This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

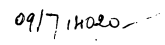
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT COOPERAT. I TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing: 20 September 2001 (20.09.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/JP00/01575	Applicant's or agent's file reference: 340000203971		
International filing date: 15 March 2000 (15.03.00)	Priority date:		
Applicant: KUROSE, Hideto et al			

X in the deman	filed with the International preliminary Examining Authority on:
	19 May 2000 (19.05.00)
in a notice ef	ecting later election filed with the International Bureau on:
The election X	was
	was not
made before the ex Rule 32.2(b).	piration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit unde
,	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

					
Applicant's or agent's file reference 340000203971	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary 1 Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP00/01575	International filing date (day/r 15 March 2000 (15.		Priority date (day/month/year)		
International Patent Classification (IPC) or n G06F 15/00	ational classification and IPC				
Applicant	HITACHI, LTD).			
and is transmitted to the applicant ac	cording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority		
 This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 					
These annexes consist of a tot	al ofsheets.				
3. This report contains indications relating to the following items: I					
Date of submission of the demand		completion of	this report		
19 May 2000 (19.05.0	0)	27 M	arch 2001 (27.03.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	ed officer			
Facsimile No.	Telephon	ie No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



International application No.

PCT/JP00/01575

I. Basis	Basis of the report	
1. With	With regard to the elements of the international application:*	
\boxtimes	the international application as originally filed	
	the description:	
-	pages	, as originally filed
	pages	<u> </u>
	pages, filed with the letter of	filed with the demand
	the claims:	
	7000	
		, as originally filed
	. as amended (together with any state)	
	pages, filed with the letter of,	filed with the demand
لــا	the drawings:	
	pages	
	pages	filed with the demand
$\overline{}$, filed with the letter of	
L] t	the sequence listing part of the description:	
	pages	as originally filed
	pages	filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
These	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (u or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application reliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written seen furnished.	which is: under Rule 55.2 and/ on, the international e disclosure in the
[The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig	
,	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have be beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** ** ** ** ** ** ** ** ** *	
and 70	d 70.17).	dments (Rule 70.16
Any rep	y replacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report	t.
- D.C.	DCM/DD	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	4,5,6,11,13,14,17	YES
	Claims	1-3,7-10,12,15,16,18	NO
Inventive step (IS)	Claims	5,6,13,14	YES
	Claims	1-4,7-12,15-18	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	_ YES
	Claims		NO

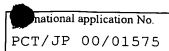
2. Citations and explanations

Claims 1 to 3, 7 to 10, 12, 15, 16 and 18 JP, 7-129498, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), May 19, 1995 (19.05.95), page 4, column 5, line 6 to column 6, line 18 and JP, 7-129497, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), May 19, 1995 (19.05.95), page 1, lower left column, lines 3 to 17 disclose the feature wherein a request and a identifier are sent from a first computer to a second computer and said identifier is used with respect to an inquiry, the feature wherein an identifier is generated and stored, and the feature wherein information of the first computer is recorded in the identifier or the request. Moreover, the documents indicate that the configuration of the first computer and the second computer is a server-client configuration. Hence, there is no essential difference between these inventions and the inventions set forth in Claims 1 to 3, 7 to 10, 12, 15, 16 and 18.

Claims 4 and 11

JP, 10-285220, A (Nippon Telegraph and Telephone Corporation), October 23, 1998 (23.10.98), page 1, lower left column, lines 3 to 19 discloses the use of an IP address as characteristic information and there would be no difficulty posed in applying this feature to the above-

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



mentioned Document 1.

Claim 17

JP, 11-250155, A (Hitachi, Ltd.), September 17, 1999 (17.09.99), page 4, column 5, line 1 to column 6, line 21 discloses the use of a client-server system in electronic trading and there would be no difficulty posed in applying the feature disclosed in Document 1 in the way described in Document 4.

Claims 5, 6, 13 and 14

The feature of using two identifiers is not disclosed in any of the documents cited above. Moreover, it is not obvious to a person skilled in the art.

International application No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP00/01575

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int. C17 G06F15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELDS SEARCHED

C.

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G06F15/00, 13/00, 17/60

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1996-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994-2000

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI, [request*tag*client*server]

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	JP, 7-129498, A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 19. MAY, 1995 (19. 05. 95), Page 4, column 5, line 8-column 6, line	1-3, 7-10, 13 15, 16, 18
Y	18 (Family: none)	4, 11, 17
X	JP, 7-129497, A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 19. MAY, 1995 (19. 05. 95), Page 1, lower left column line 3-17,	1-3, 7-10, 13 15, 16, 18 5, 6, 13, 14
A	(Family: none)	
Y	JP, 10-285220, A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION), 23. October, 1998 (23. 10. 98), Page 1, lower left column, line 3-19, (Family: none)	4, 11
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

*	Special categories of cited documents:	

"T" later document published after the international filing date or priority date an not in conflict with the application but cited to understand the principle or theorem.

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earliest document but published on or after the internatinal filing
- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other "&" document member of the same patent family
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search 04. 07. 00

Date of mailing of the international search report

underlying the invention

18. 07. 00

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considere

novel or cannot be considered to involve as inventive step when the document

document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered t

involve as inventive step when the document is combined with one or more oth

such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

Name and mailing address of the ISA/JP

Facsimile No.

JAPANESE PATENT OFFICE (ISA/JP) 3-4-3, KASUMIGASEKI, CHIYODA-KU TOKYO-TO 100-8915 JAPAN

Authorized office:

Examiner: Shigekazu Ishii

Telephone No. 03-3581-1101 (ex)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01575

ategory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
alegory	Chanton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Acievani to ciaim No.
Y	JP, 11-250155, A (HITACHI, LTD.), 17. September, 1999 (17. 09. 99), Page 4, Column 5, line 1-Column 6, line 21 (Family: none)	17
	•	

091744020/

特許協力条約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 340000203971	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	E報告の送付通知(様式PCT/ 116)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/01575	国際出願日 (日.月.年) 15.03.00	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	7 G06F15/00					
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作	所					
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P					
この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む	査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ 優先権					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成				
IV	IV					
V X PCT35条(2)に規定で の文献及び説明						
VI						
VI 国際出願の不備	VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見						
		·				
国際予備審査の請求勘を受理した日 19.05.00	国際予備審査報告を	作成した日 27.03.01				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	そのある職員) 5M 8837				

石井 茂和

電話番号 03-3581-1101 内線

6438

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01575

I.	Į	国際予備審査幸	最告の基礎			- 	
1.	Į,	この国際予備報 芯答するために P C T 規則70.	こ提出され	た差し替え用紙は	基づいて作成さ	れた。(法第6条(PCで おいて「出願時」とし、2	T 1 4 条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	於出願冉類	i			
		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	
		請求の範囲	第		^{妆、} 項、	国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲	第		項、		付の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの	
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と	
		区間	弗		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列			ページ、	出願時に提出されたもの	
		明細書の配列 明細書の配列		* 1 ·	 ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書と	
							付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ŧ	こ記の出願書類	の言語は、	、下記に示す場合	を除くほか、この)国際出願の言語である。	
	Ŧ	こ記の書類は、	下記の言	語である	語である	ó.	
	Г	国際調査の	カた ひ le HE				
		_		出されたPCT# にいう国際公開の)翻訳文の言語	•
	ř					は55.3にいう翻訳文の言	er.
	_						
3.	٦	の国際出願は	、ヌクレ	オチド又はアミノi	酸配列を含んで お	らり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
	□ この国際出願に含まれる 告面による配列表						
	□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
	Ĺ	_				出された啓面による配列	
	Ļ					出されたフレキシブルデ	
	L	」 出願後に扱 ・		面による配列表が	出願時における	国際出願の開示の範囲を	図える事項を含まない旨の陳述
				記載した配列とフ	'レキシブルディ.	スクによる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述
		- - ひ提出が	ぶあった。				
4.	補	i正により、下	記の専類が	が削除された。			
[ページ		
[請求の範囲	第		項		
{	_]	図面	図面の第	n-	ページ	》/図	
5. [5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01575

無

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可食 文献及び説明	E性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを基	基付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 4, 5, 6, 11, 13, 14, 17 請求の範囲 1-3, 7-10, 12, 15, 16, 18	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>5,6,13,14</u> 請求の範囲 <u>1-4,7-12,15-18</u>	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-18	右

請求の範囲

文献及び説明(PCT規則70.7)

る点、識別子が依頼に第1の計算機の情報が記録されている点、が記載されており 、該第1の計算機、第2の計算機の構成は具体的にはサーバ・クライアントであ る点も記載されていて、請求の範囲1-3,7-10,12,15,16,18に記 載された発明と格別差異はない。

請求の範囲4,11

JP, 10-285220, A (日本電信電話株式会社), 23.10月.1998 (23.10.98), 第1頁, 左下欄, 第3-19行には、固有な情報としてIPアドレスを用いる点が記載され、該技術を上記指摘の文献1に適用することに格別 の困難はない。

請求の範囲17

JP, 11-250155, A (株式会社日立製作所), 17. 9月. 1999 (17. 09. 99), 第4頁, 第5欄, 第1行-第6欄, 第21行には、クライア ント・サーバシステムを電子商取引に用いる点が示されており、上記文献1に記載さ れた技術を上記文献4の如く用いる事に格別の困難はない。

請求の範囲5,6,

求の範囲5,6,13,14 2つの識別子を用いる点は上記何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって 自明なものでもない。



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年9月20日(20.09.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/69401 A1

(51) 国際特許分類7:

戸塚町5030番地 株式会社 日立製作所 ソフトウェア

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/01575

G06F 15/00

(22) 国際出願日:

2000年3月15日(15.03.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 黒瀬秀人 (KUROSE, Hideto) [JP/JP]. 平林元明 (HIRABAYASHI, Motoaki) [JP/JP]; 〒244-8555 神奈川県横浜市戸塚区 事業部内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 弁理士 作田康夫(SAKUTA, Yasuo); 〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

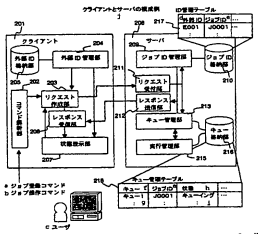
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: JOB IDENTIFYING METHOD AND DEVICE

(54)発明の名称:ジョブ識別方法及び装置



209...JOB ID MANAGING UNIT 217...ID MENAGEMENT TABLE

202...COMMAND ANALYZING UNIT

203...REQUEST MAKING UNIT

a...JOB REGISTERING COMMAND

207...STATE DISPLAY UNIT

210...JOB ID STORAGE UNIT

211...REQUEST ACCEPTING UNIT 205...EXTERNAL ID STORAGE UNIT 212...RESPONSE TRANSMITTING UNIT 204...EXTERNAL ID MANAGING UNIT 213...QUEUE MANAGING UNIT

215...EXECUTION MANAGING UNIT 216...QUEUE STORAGE UNIT 206...RESPONSE RECEIVING UNIT 218...QUEUE NANAGEMENT TABLE

j...EXAMPLE OF CONFIGURATION OF CLEINT AND SERVERSSS

c...USER d...EXTERNAL ID

e...JOB ID f...QUEUE g...QUEUE 1 h...STATE

i . . . QUEUE ING 201...CLIENT 208...SERVER

b...JOB OPERATING COMMAND (57) Abstract: In a method for transferring a job between computers, even if a job identifier of a server computer is not returned to a client computer because of a network failure, the client computer can recognize the state of the job. A job identifier created by the client computer together with the job identifier created by the server computer is added when the job is registered. When the job identifier returned from the server computer is unknown, the job identifier of the server computer is determined from the job identifier of the client computer.

(57) 要約:

本発明の目的は、電子計算機間のジョブ転送方式において、 ネットワークの障害などでサーバ計算機のジョブ識別子が クライアント計算機に返されることがなくても、クライアン ト計算機でジョブの状態を認識することができるようにす ることにある。

サーバ計算機で作成するジョブ識別子の他に、クライアント計算機で作成したジョブ識別子をジョブ登録時に付加する。サーバ計算機から返されるジョブ識別子が不明なときはクライアント計算機のジョブ識別子からサーバ計算機のジョブ識別子を求める。

1

明 細 書

ジョブ識別方法及び装置

5 技術分野

本発明はクライアントサーバシステムにおけるジョブの識別方法に係り、特に障害発生時に処理を依頼したジョブの識別を容易にすることを目的とした、ジョブ識別方法及び装置に関する。

10

15

20

背景技術

あるコンピュータから別のコンピュータにバッチジョブを投入し、当該コンピュータで当該バッチジョブを実行するジョブ転送方式が知られている。バッチジョブは、ある業務を実行したいが、その間に別の業務も実行したいときに有用である。ジョブ(ある業務)を投入すると、当該ジョブはー旦キューに登録され、この時点より次のジョブ(別の業務)が投入可能となる。登録されたジョブは、ジョブを受け付けたシステムが順次取り出して実行する。データの集計処理などのように日次あるいは月次で実行する業務の定形化・自動化を実現するためには、このようなバッチジョブの運用が必須である。

このようなバッチジョブ実行システムを構築するにはジョブを実行するサーバとなる計算機にジョブを登録するキ 25 ューを用意し、登録したジョブにサーバ計算機でジョブ I D を付け、サーバ計算機で一元的に管理する。クライアントと 5



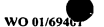
なる計算機からサーバ計算機にジョブを登録するとサーバ 計算機で登録されたジョブIDがクライアント計算機に返 され、以降、このジョブIDでクライアント計算機からサー バ計算機へのジョブの状態参照・ジョブの停止・ジョブの変 更操作を行う。このようなバッチジョブ実行システムが知ら れている。

特開平6-149739にはメールにより、ジョブを依頼し、ジョブサーバからジョブIDを受け取り、後のジョブ 実行状態問い合わせに利用する例が示されている。

10 サーバ計算機でジョブIDをユニークに付けて一元管理するのは、複数のクライアントから登録されたジョブを識別するために必要である。

発明の開示

バッチジョブ実行システムではクライアント計算機から処理要求のあったジョブにサーバ計算機がジョブIDを付け、そのジョブIDがクライアント計算機に返されていた。その後ジョブを依頼したクライアント計算機から当該ジョブの状態の参照などに使用されていた。従ってサーバ計算機にジョブIDが返される前にネットワーク障害等が発生すると、ジョブIDがクライアント計算機に返せないことがある。この場合はクライアント計算機で当該ジョブのジョブIDが不明となるため、サーバ計算機に登録した当該ジョブの状態をクライアント計算機にジョブロが戻らなかった場合にはサーバ計算機はクライアント計算機にジョブリDが戻らなかった場合にはサーバ計算機はクライアント



ト計算機の認識に関わらず、当該ジョブの実行を行ってしまう。クライアント計算機は当該ジョブが正常に実行されたかどうかが不明なため、さらに同一ジョブを再投入してジョブを二重に実行してしまうという問題点がある。

5 このような事態が発生した場合はオペレータがサーバ計算機で実行されたジョブを確認し、再度ジョブを実行すべきかどうかの判断を行ってからクライアント計算機からのジョブ投入を行っていた。

なお、ジョブ I D が不明となるのはネットワーク障害の他 10 にサーバ計算機の障害やクライアント計算機の障害などの 原因が考えられ、特にインターネットを使用したシステムに おいてはネットワークの通信品質や、多数のユーザからのサ ーバ計算機への集中的アクセスにより障害が発生すること が考えられる。

15 本発明は、電子計算機間のジョブ転送方式において、ネットワークの障害などで、ジョブ I D がクライアント計算機に返されることがなくてもクライアント計算機でジョブの状態を認識することができるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するため、本発明は、クライアントからサーバにジョブ処理のリクエストを送ってジョブを登録し実行させるジョブの転送方法において、クライアントでユニークであるジョブの外部IDを作成するステップと、作成したジョブの外部IDを前記リクエスト中に含めてクライアントからサーバでジョブとともに登録するステップと、クライアントからサーバにリクエストを送ってジョブの状

5

10



態を参照する場合に、前記ジョブの外部IDをリクエスト中に含めてクライアントからサーバに送信するステップと、送信されてきたジョブの外部IDからサーバでジョブを識別するステップと、識別したジョブの状態をサーバからクライアントに送信するステップとを備えたことを特徴とする。

以上の手順により、クライアントからジョブ登録と同時にジョブの外部IDをサーバ計算機に登録することができるので、ネットワーク障害等でジョブ登録だけが行われ、クライアント計算機から処理を依頼したジョブの認識ができないということがなくなる。

また、本発明は、サーバに処理を依頼するジョブの外部I Dとジョブの少なくとも一方にクライアントの識別子(IP アドレス等)を含み、複数のクライアントが存在する場合に 外部IDをユニークにできることを特徴とする。

15 このことにより、複数のクライアントから同じ外部 I D で ジョブが登録されてもサーバで区別することができる。

図面の簡単な説明

図1は本発明に係るシステム構成例を示すプロック図であり、図2はクライアントとサーバの構成例を示すプロック図であり、図3は通信データの形式を示す図であり、図4は 通信データの例を示す図であり、図5はクライアントがサーバに処理を依頼するときのシーケンスを示す図であり、図6はサーバの処理時にレスポンス・データ・ストリーム(以25後RESと記述)の送付を設定するときのシーケンスを示す図であり、図7はリクエスト解析の手順を示すフローチャー



トであり、図 8 はジョブの状態を表示した例を示す図であり、図 9 は電子商取引システムへ適用した例を示すブロック図である。

5 発明を実施するための最良の形態

以下、図面を用いて本発明の一実施例を説明する。

図 1 は、本発明に係るシステム構成例を示すプロック図を示す。図 1 において、(101)はサーバ計算機を示す。(102~105)はクライアント計算機を示す。サーバ計算機
10 (101)およびクライアント計算機(102~105)はネットワークに接続されており、各装置間で各種の情報を授受することができる。各クライアント計算機からは、サーバ計算機にジョブ(106)を登録し、サーバ計算機で当該ジョブをバッチ的に実行させ、その結果を各クライアント計算ででででである。ジョブの登録とは、ジョブ制御言語やスクリプト等で記載されたプログラム実行指示、ジョブ情報(107)をサーバ計算機に転送することである。

サーバ計算機及び各クライアント計算機は、それぞれ異な20 るオペレーティングシステムを使用していても良い。クライアント計算機としては、ジョブ・ランチャ・クライアント(108)、WWWブラウザ・クライアント(109)などの各種の方式を用いることができ、また各種のユーザ・プログラム(110)からの所定のAPI(アプリケーション・プロ25 グラム・インターフェース)111を用いてジョブ登録することも可能である。クライアント計算機からサーバ計算機へ

ジョブを登録する操作は、例えば、所定のコマンドを入力す ること、あるいは所定のGUI(グラフィカル・ユーザ・イ ンターフェース)を用いて指示することなどの操作による。 サーバ計算機に登録したジョブは一旦キュー112に登録 され、クライアント計算機ではサーバ計算機に問い合わせて、 5 当該ジョブの実行状態を参照したり、ジョブの停止や変更操 作を行なうこともできる。ジョブ登録の際、各クライアント 計算機は、ジョブ毎に対応したジョブID(113)をサー パ計算機から受け取る。ジョブIDはサーパ計算機で採番さ れる。各クライアント計算機は、そのジョブID(114) 10 を指定して、サーバ計算機に対して問い合わせを行ない、当 該ジョブの状態(115)を受け取ることができ、その状態 をクライント計算機の画面上(116)に表示することがで きる。

15 図 2 は、ジョブの登録およびジョブ識別方法に係るクライアントおよびサーバの構成を示す。 クライアント (2 0 1)は、コマンド解析部 (2 0 2)、リクエスト作成部 (2 0 3)、外部 I D 管理部 (2 0 4)、外部 I D 格納部 (2 0 5)、およびレスポンス受信部 (2 0 6)、状態表示部 (2 0 7)を20 備えている。サーバ (2 0 8)は、ジョブ I D 管理部 (2 0 9)、ジョブ I D 格納部 (2 1 0)、リクエスト受付部 (2 1 1)、レスポンス送信部 (2 1 2)、キュー管理部 (2 1 3)、実行管理部 (2 1 5)、キュー格納部 (2 1 6)、ジョブ I D 格納部 (2 1 5)、キュー格納部 (2 1 6)、ジョブ I D 格納部 (2 1 6)に格納された I D 管理テーブル(2 1 7)、キュー格納部 (2 1 6)に格納されたキュー管理テーブル (2 1 8)を備えている。



クライアント(201)のリクエスト作成部(203)は、ユーザからの指示に基づいてリクエスト・データ・ストリーム(以後REQと記述)を作成する。当該指示が登録であれば、外部ID管理部(204)で採番された外部IDを、R5 EQに付加し、サーバ(208)のリクエスト受付部(211)に送信する。外部IDは、クライアントを識別するホスト識別子および、クライアントの管理番号で構成される。外部IDは、クライアントが障害によりダウンしたときに備え、外部ID格納部(205)に保存する。外部IDは、クライアントが降害によりダウンしたときに備え、クライアントが再立上げされたときに特定の値から採番するのではなく、日付データまたはシーケンシャル番号などにより、クライアント内部で生成し、既に使われているIDと重ならないように採番する。

サーバ (208) のリクエスト受付部 (211) は、受信 したREQを解析し、リクエスト種別毎に対応処理を行なう。 15 リクエスト種別には、登録、停止、変更、参照および問い合 わせなどがある。リクエスト受付部(211)で受信したリ クエストが登録であれば、ジョブID管理部(209)で採 番され、ジョブID格納部(210)のIDテーブル(21 7)に外部IDと対応付けて格納されたジョプIDをジョブ 20 情報に付加し、キュー管理部(213)を経由して、キュー 格 納 部 (2 1 6) に 登 録 し 、 キュー 管 理 テー プ ル (2 1 8) で管理する。登録のREQに含まれているジョブ情報には、 ジョブ名、実行プログラム名、実行時に必要なパラメタおよ び環境変数などが含まれている。ジョブIDは、ジョプID 25 格納部(210)に保存され、必ずユニークになるように管



理する。ジョブ登録後、レスポンス送信部 (2 1 2) は、クライアント (2 0 1) のレスポンス受信部 (2 0 6) へ、RESを返す。当該 RESにはジョブ I D が含まれる。

ク ラ イ ア ン ト (2 0 1) の 状 態 表 示 部 (2 0 7) は 、 参 照 のREQを作成する。当該REQには、参照を行なうジョブ 5 のジョブ I D が 含 ま れ て い る 。 サ ー バ (2 0 8) の リ ク エ ス ト受付部(211)は、参照のリクエストを受付けると、キ ュー管理部(213)を経由して、実行管理部(215)に 当該ジョブの実行状態を問い合わせる。実行管理部(21 3) は、キュー格納部 (2 1 6) のキュー管理テープル (2 10 1 8) から当該ジョブの実行状態を取り出し、レスポンス送 信部(212)から、クライアント(201)のレスポンス 受 信 部 (2 0 6) へ 、 R E S を 返 す 。 当 該 R E S に は ジョ ブ の実行状態およびジョプ情報が含まれる。受信されたRES は状態表示部(207)へ渡され状態表示部(206)でジ 15 ョブの状態を画面上に表示する。

ネットワークの障害などでジョブIDがクライアント(201)に返されなかった場合、クライアント(201)は当該ジョブの問い合わせに外部IDを用いる。クライアント

(201)のリクエスト作成部(203)は、ジョブIDが不明のジョブに関しては、ジョブID問い合わせのREQを作成する。当該REQには、当該ジョブの外部IDを含む。サーバ(208)のリクエスト受付部(211)は、ジョブID問い合わせのリクエストを受付けると、ジョブID管理のリクエストを受付けると、ジョブID管理のリクエストを受付けると、ジョブID管理のリクエストを受付けると、ジョブID管理のジョブID管理テーブル(217)から当該ジョブのジョブI

WO 01/694

Dを取り出し、レスポンス送信部(212)から、クライアント(201)のレスポンス受信部(206)へ、RESを返す。当該RESにはジョブIDが含まれる。ジョブIDを受信したレスポンス受信部(206)は、当該ジョブIDを 別いて、リクエスト作成部(203)に当該ジョブの実行状態を依頼できる。

図3は、クライアントとサーバ間の通信データの形式を示し、図4は、クライアントとサーバ間の通信データの例を示す。REQはヘッダ部(301)およびボディ部(302)から構成される。ヘッダ部(301)は、一般ヘッダ部(303)およびリクエスト・ヘッダ部(304)から構成される。また、ボディ部(302)には、リクエスト・データ・パラメタ等を含むリクエスト・ボディ部(305)で構成される。

15 図4に示す登録時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はリクエストを示す 'REQUEST'(401)がセットされる。リクエスト・ヘッダ部(304)には、リクエスト種別を示す識別子、この場合は登録を示す 'SUBMI'
 20 T'(402)がセットされる。また、リクエスト・ボディ部(305)は、外部ID(403)およびジョブ情報(404)がセットされる。

ジョブID問い合わせ時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該データ・ストリームの種別を示す識別子、

25 この場合はリクエストを示す 'REQUEST' (405) がセットされる。リクエスト・ヘッダ部 (304) にはリク

15



エスト種別を示す識別子、この場合はジョブ I D 問い合わせを示す 'G E T I D' (4 0 6) がセットされる。また、リクエスト・ボディ部 (3 0 5) は、外部 I D (4 0 7) がセットされる。

5 参照時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はリクエストを示す 'REQUEST' (408)がセットされる。リクエスト・ヘッダ部(304)にはリクエスト種別を示す 識別子、この場合は参照を示す 'SHOW' (409)がセットされる。また、リクエスト・ボディ部(305)はジョブID(410)がセットされる。

RESはヘッダ部(306)およびボディ部(307)から構成される。ヘッダ部(306)は、一般ヘッダ部(308)およびレスポンス・ヘッダ部(309)から構成される。また、ボディ部(307)には、レスポンス・データ・パラメタ等を含む、レスポンス・ボディ部(310)で構成される。

登録時のRESの場合は、一般ヘッダ部(308)に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はレス20 ポンスを示す 'RESPONSE' (411)がセットされる。レスポンス・ヘッダ部 (309)には、レスポンス種別を示す識別子、この場合は登録を示す 'SUBMIT' (412)がセットされる。また、レスポンス・ボディ部 (310)にはジョブID (413)が含まれる。

25 ジョブ I D 問い合わせ時の R E S の場合は、一般ヘッダ部(308)に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、

この場合はレスポンスを示す'RESPONSE'(414)

がセットされる。レスポンス・ヘッダ部(309)には、レ

WO 01/69401

スポンス種別を示す識別子、この場合はジョブ I D 問い合わせを示す 'G E T I D 'がセットされる。また、レスポンス・5 ボディ部 (3 1 0) にはジョブ I D (4 1 6) が含まれる。参照時のR E S の場合は、一般ヘッダ部 (3 0 8) に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はレスポンスを示す 'R E S P O N S E ' (4 1 7) がセットされる。レスポンス・ヘッダ部 (3 0 9) には、レスポンス種別を示す識別子、この場合は参照を示す 'S H O W'(4 1 8)がセットされる。また、レスポンス・ボディ部 (3 1 0) は、ジョブの状態(4 1 9) 及びジョブ情報(4 2 0) で構成される。

図5は、クライアントがサーバに処理を依頼するときのシ ーケンスを示す。クライアントは、ジョブをサーバへ登録す 15 る際、クライアント内で外部IDを登録し(501)、ジョ プ の 登 録 処 理 要 求 (5 0 2) を 発 行 す る 。 処 理 要 求 の 際 、 R EQ(503)には、外部 I D をセットする。当該 R E Q を 受信したサーバは、リクエスト解析を行ない(504)、サ ーバ内でジョブIDの登録を行う(507)。クライアント 20 のジョブ登録処理要求の発行からサーバでのジョブID登 録 処 理 ま で の 間 (図 5 の 矢 印 A で 示 さ れ た 間)ク ラ イ ア ン ト は、外部IDを用いてサーバに当該ジョブに関する問い合わ せ を 行 な う こ と が で き る 。図 5 の 例 で は ク ラ イ ア ン ト が 外 部 IDを指定したREQで問い合わせ、サーバがRESでジョ 25 プの状態を返す(506)例を示している。

5

15

サーバでジョブ I D が登録 (507) されていれば、クラ イアントから外部IDを用いたジョプIDの問い合わせ(5 9 8) を 受 け 取 り 、 登 録 し た 当 該 ジョ ブ I D を R E S (5 0 6) にセットし、クライアントへ返す。このあとクライアン トは受信したジョブIDを用いて、当該ジョブに関する問い

12

クライアントからジョブIDを指定した当該ジョブの状態 問 い 合 わ せ (5 1 1 、 5 1 4 、 5 1 7) に 対 し て サ ー バ で 当 該 ジョ ブ が キュ ー へ 登 録 さ れ た (5 1 0) て い れ ば キュ ー イ

合わせを行なうことができる。

ング状態を示す、RES(512)をクライアントへ返す。 10 当 該 ジョ ブ が 処 理 実 行 (5 1 3) 状 態 の 場 合 、 実 行 中 状 態 を 示す、RES515をクライアントへ返す。

当 該 ジョブ が 処 理 完 了 し 、サ ー パ か ら 処 理 結 果 を 送 付 (5 1 6) したあとは、終了状態を示す、RES(518)をクラ イアントへ返す。

こ の 例 で は ジョ ブ の 状 態 を 受 信 し た ク ラ イ ア ン ト が 処 理 結 果を画面に出力(519)している。

サーバでジョブIDが登録された後、サーバに当該ジョブに

関 す る 情 報 が 残 っ て い る 間 (図 5 の 矢 印 B で 示 さ れ た 間) ク ライアントは、ジョブIDを用いてサーバに当該ジョブに関 20 す る 問 い 合 わ せ を 行 な う こ と が で き る。さ ら に 矢 印 B で 示 さ れる間は外部IDを用いて問い合わせることも可能である。

図 6 ではサーバの処理時にRESをクライアントへ送付 する例を示す。

ク ラ イ ア ン ト は ジ ョ ブ の 登 録 処 理 要 求 (6 0 2) を 行 う と き 25 に サ ー バ で の 各 々 の 処 理 の 開 始 ま た は 完 了 時 に 当 該 ジ ョ ブ



5

の状態をRESでクライアントへ通知するよう設定することができる。通知するクライアントやポート番号等の情報をクライアントがジョブ登録時に発行するREQ(603)のジョブ情報に設定することにより可能となる。またサーバでの処理がどのような状態になったときにクライアントへ通知する必要があるかについてもジョブ情報に設定することにより選択できる。

図6の例ではクライアントで外部IDを設定(601)し、登録処理要求(602)のREQ(603)で外部IDを送
10 付するとともに、当該ジョブの依頼元へジョブID登録時(605)、キュー登録時(607)、処理実行時(609)、処理結果送付時(611)に当該ジョブの状態を通知するよう設定した例である。したがってこの例ではデフォルトで必要な当該ジョブの状態情報をクライアントからサーバへR
15 EQを送付することなく得られるため、ネットワークの不可を減らすことができる。さらに必要に応じて外部IDまたはジョブIDを用いて必要な当該ジョブに関する情報をサーバに問い合わせることも可能である。

図7は、リクエスト解析の手順を示すフローチャートを示 20 す。リクエストの受信を待ち(701)、リクエストを受付 けると、リクエスト種別毎に処理を振分ける(702)。登録のリクエストの場合ジョブIDを採番し(703)ジョブID格納部に外部IDと対応付けて格納する。さらに指定されたジョブをジョブIDとともにキューに登録する(70 25 4)。キューにジョブ登録後、採番したジョブIDをクライアントへ返す(705)。

. ni k ji

10

15



ジョブID問い合わせのリクエストの場合、指定された外部IDによるジョブをジョブID管理部(209)がジョブID格納部(210)のID管理テーブル(217)を参照することにより検索し(706)。ジョブが見付かると当該5 ジョブのジョブIDを取得し(707)、クライアントへ返す(708)。

参照のリクエストの場合、指定されたジョブ I D によりキュー管理部 (2 1 3) がジョブを検索し (7 0 9)。ジョブが見付かると、当該ジョブのジョブ情報をキュー格納部 (2 1 6) のキュー管理テーブル (2 1 8) から取得し (7 1 0)、クライアントへ返す (7 1 1)。

図8はクライアントでのジョブ状態表示の例を示す。例では、ジョブID801、ジョブ名802、ジョブの状態803、外部ID804を一覧形式で表示している。これにより、ユーザは登録したジョブの実行状態を把握することができ

図9は、本発明を電子商取引システムに適用した実施例である。顧客計算機(902)から注文受付計算機(901) へ商品を注文するときに顧客計算機、顧客の登録番号等の固 20 有情報(913)と、顧客計算機からの注文、顧客の注文の中でどの注文であるか一意に識別するための注文識別子(915)と、注文する商品名、個数、商品の仕様等を指定した注文内容情報(916)を合わせた注文情報(913)てインターネット(903)を介して注文受付計算機(901) 25 へ送付する。注文受付計算機(901)では注文を受付け(905)、注文を登録(906)し、在庫確認(907)等の



作業を進める。しかしながらインターネットの通信品質や注文受付計算機への大量のアクセスによる負荷集中に起因するシステムの障害が発生する可能性があり、顧客が送信した注文情報(913)が必ずしも注文受付計算機(901)で登録されているとは限らない。従って注文情報(913)を送付時に添付した固有情報(914)と注文識別情報(915)をあわせた識別子を注文受付計算機(901)へ送付することにより、商品を二重に注文したり、注文したはずの商品が送付されないといった問題を避けることが可能となる。

10

5

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、クライアント計算機から登録されたジョブ識別子をサーバ計算機で認識できるので、以降のクライアント計算機からの要求に対応することができるようになり、ネットワーク障害などでジョブを見失ってしまうことがなくなる。



請求の範囲

- 1.他の計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処理の状態問い合わせ方法おいて、
- 5 第一の計算機が第二の計算機へ依頼する処理と前記処理の 第一の識別子とを第二の計算機へ送付し、
 - 第一の計算機が前記処理の状態を第二の計算機へ問い合わせるときに第一の識別子を第二の計算機へ送付することを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

10

2.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、 第一の計算機が第一の識別子を生成し、第一の計算機に接続 されたハードディスクに記憶することを特徴とする処理の 状態問い合わせ方法。

15

3.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の識別子と前記処理の少なくとも一方は前記第一の計算機に固有な情報を含むことを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

20

- 4.請求項3に記載の処理の状態問い合わせ方法において、前記固有な情報は第一の計算機のIPアドレスであることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。
- 25 5.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、 第二の計算機は受け取った処理要求に対応する第二の識別



子を生成し、前記第二の識別子を第一の計算機へ送付し、第一の計算機は第一の識別子と第二の識別子の少なくとも一方を用いて第二の計算機へ前記処理の状態を問い合わせることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

5

10

6.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の計算機が第二の計算機へ処理を依頼するときに第一の計算機から問い合わせが無くとも第二の計算機が前記処理の状態を通知する状態に関する情報を指定できることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

7.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、 第一の計算機が第二の計算機へ処理を依頼するときに第二 の計算機が前記処理の状態を通知する通知先に関する情報 15 を指定できることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

8.他の計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処理の状態問い合わせシステムにおいて、

第二の計算機へ依頼する処理と前記処理に対応つけられた 20 第一の識別子とを第二の計算機へ送付する第一の計算機と、 第一の計算機から受け取った第一の識別子を含む前記処理 の状態問い合わせに対して前記処理の状態を第一の計算機 へ通知する第二の計算機を備えることを特徴とする処理の 状態問い合わせシステム。

25

9 . サーバ計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処

18



理の状態問い合わせクライアント計算機において、

サーバ計算機に依頼する処理に対応第一の識別子を生成する識別子生成部と、

前記処理の状態を前記サーバ計算機へ問い合わせるときに 5 第一の識別子を前記サーバ計算機へ送付する問い合わせ部 とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせクライ アント計算機。

1 0.請求項 9 に記載の処理の状態問い合わせクライアント 10 計算機において、

第一の識別子と前記処理の少なくとも一方は前記クライアントに固有の情報を含むことを特徴とする処理の状態問い合わせクライアント計算機。

15 1 1 . 請求項1 0 に記載の処理の状態問い合わせクライアント計算機において、

前記固有の情報は前記クライアント計算機のIPアドレスであることを特徴とする処理の状態問い合わせクライアント計算機。

20

12.クライアント計算機からの処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

クライアント計算機から依頼された処理に対応つけられた 第一の識別子を受取る受信部と、

25 クライアント計算機からの第一の識別子を含む前記処理の状態問い合わせに応えて第一の識別子に対応する前記処理



の状態に関する情報を取得する情報取得部と、

前記情報を前記クライアント計算機へ送付する送信部とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

5

1 3 . 請求項1 2 に記載の処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

さらに前記処理に対応した第二の識別子を生成する識別子生成部と、

- 10 第二の識別子をクライアント計算機へ送付する送信部とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。
- 1 4 . 請求項 1 3 に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ 15 ーバ計算機において、

前記受信部は前記第一の識別子と前記第二の識別子の少なくとも一方の識別子を受け付け、

前記情報取得部は前記識別子に対応する処理の状態に関する情報を取得し、

- 20 前記送信部は前記情報をクライアント計算機へ送付することを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。
- 1 5 . 請求項 1 2 に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ 25 ーバ計算機において、

状態の変化があったときに当該処理の状態をクライアント



計算機へ送付する送信部を備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

1 6 . 請求項 1 2 に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ 5 ーパ計算機において、

状態の変化があったときに当該処理の状態を送付するクライアント計算機を記憶する記憶手段を備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

10 17.請求項12に記載の処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

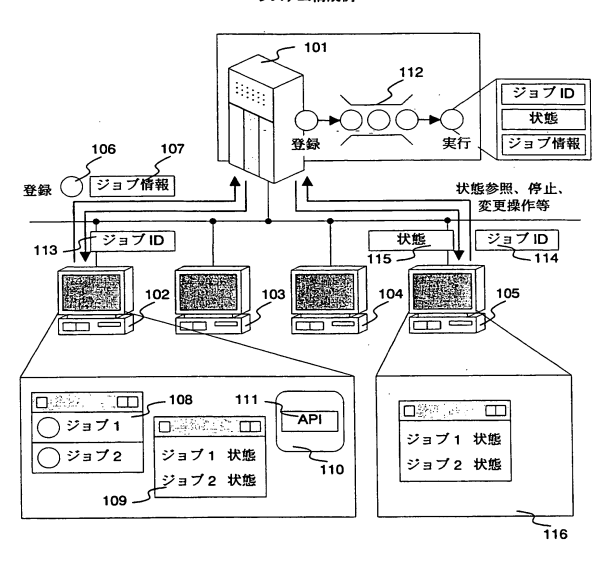
前記サーバ計算機は電子商取引システムにおける注文受付計算機であることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

15

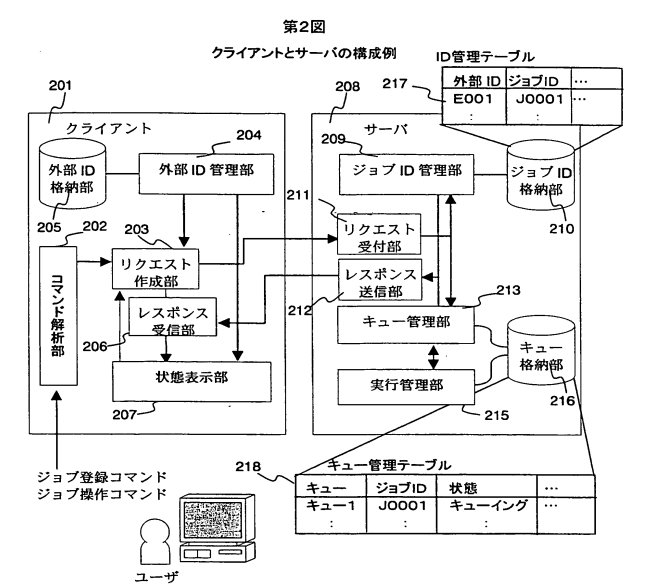
- - -

18.請求項1から請求項7に記載の方法を実現する計算機に読み取り可能なプログラムを格納した記憶媒体。

第1図システム構成例

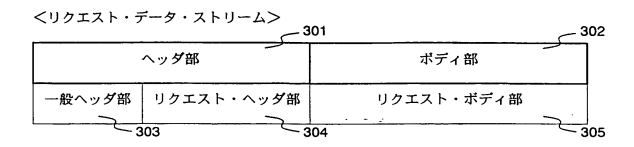


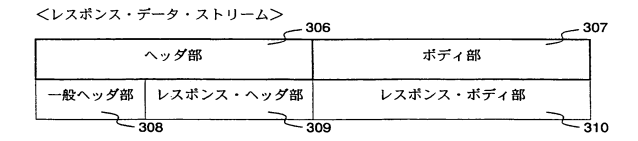






第3図 通信データの形式



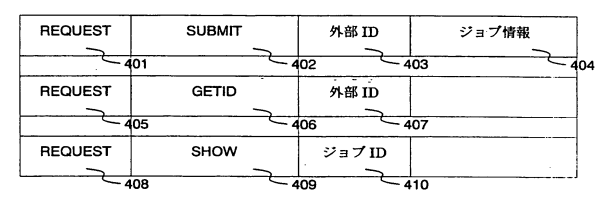




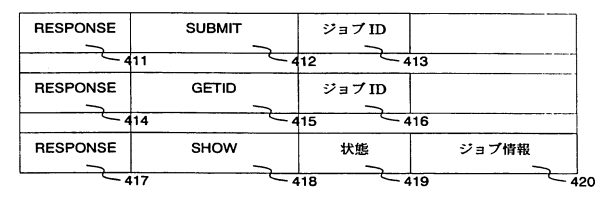
第4図 通信データの例

4/9

<リクエスト・データ・ストリーム(RDS)>

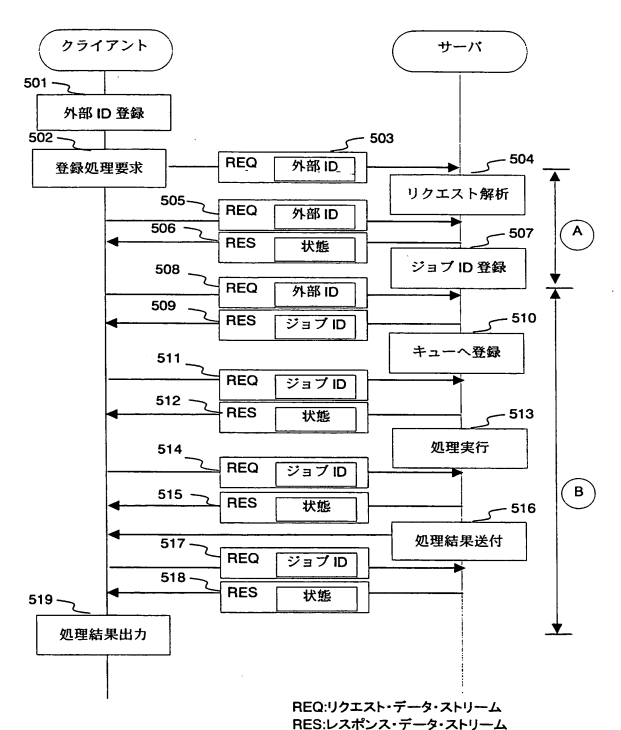


<レスポンス・データ・ストリーム>



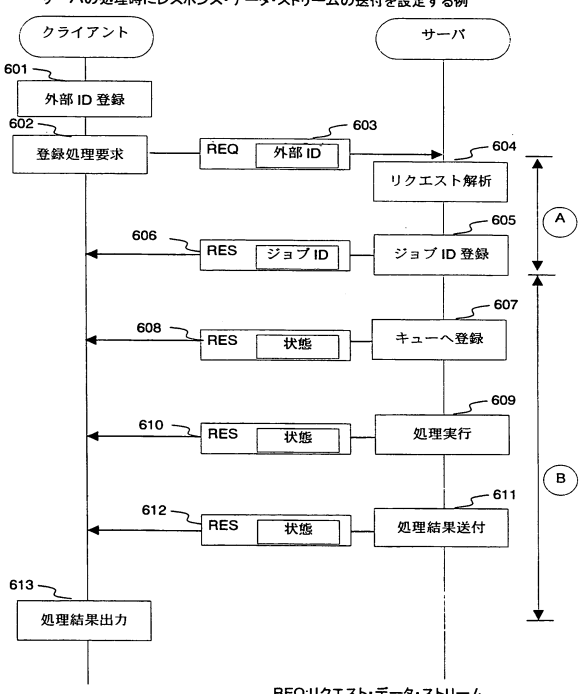


第5図 クライアントがサーバに処理を依頼するときのシーケンス





第6図 サーバの処理時にレスポンス・データ・ストリームの送付を設定する例

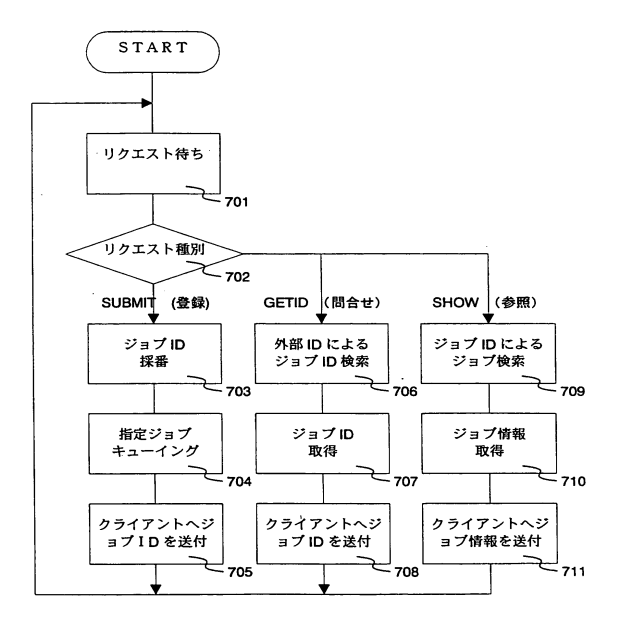


REQ:リクエスト・データ・ストリーム RES:レスポンス・データ・ストリーム



7/9

第7図サーバの処理



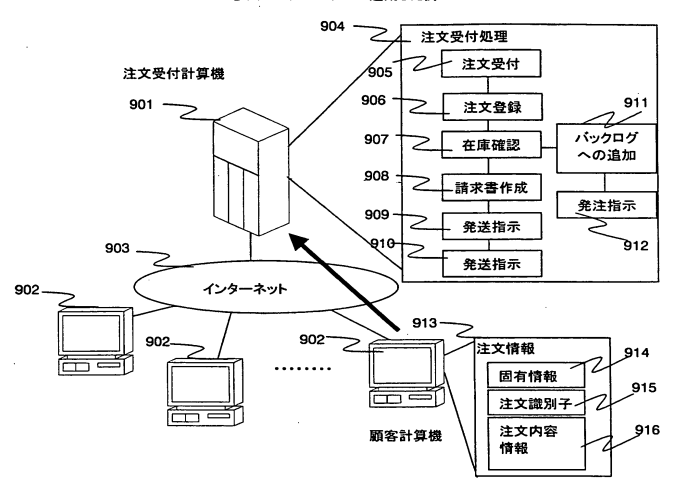


第8図 ジョブの状態を表示した例

ジョブID 	ジョプ名 	状態 	外部 I D
00000001	Job program A	Waiting	HostA0000001
00000002	Job program B	Executing	HostB0000001
00000003	Job program A	Holding	HostA0000002
00000004	Job program A	Waiting	HostA0000003
00000005	Job program B	Waiting	HostB0000002
00000006	Job program C	Executing 803	HostC0000001
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	



第9図 電子商取引システムへ適用した例



THIS PAGE BLANK (uspto)





International application No.

PCT/JP00/01575

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F15/00			
According to International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed but int.Cl ⁷ G06F15/00 , 13/00, 17/60	y classification symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000			
Electronic data base consulted during the international search (name WPI, "request*tag*client*server"	e of data base and, where practicable, seat	en ternis useu)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X JP, 7-129498, A (Matsushita Ele	ectric Ind. Co., Ltd.),	1-3,7-10,12,15	
19 May, 1995 (19.05.95), y page 4, Column 5, line 8 to Col (Family: none)	19 May, 1995 (19.05.95), page 4, Column 5, line 8 to Column 6, line 18 (Family: none) ,16,18 4,11,17		
19 May, 1995 (19.05.95),	JP, 7-129497, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 1-3,7-10,12,1 19 May, 1995 (19.05.95), ,16,18		
	page 1, lower left column, lines 3 to 17 (Family: none) 5,6,13,14		
23 October, 1998 (23.10.98),			
<pre>JP, 11-250155, A (Hitachi, Ltd.), 17 September, 1999 (17.09.99), page 4, Column 5, line 1 to Column 6, line 21 (Family: none)</pre> 17		17	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to		the application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive the claimed invention cannot be ep when the document is h documents, such in skilled in the art it family	
Date of the actual completion of the international search 04 July, 2000 (04.07.00)	Date of mailing of the international sea 18 July, 2000 (18.0	arch report	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		



国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP00/01575 Λ. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl7 G06F15/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ G06F15/00, 13/00, 17/60 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2000年 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI, [request*tag*client*server] 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP, 7-129498, A(松下電器産業株式会社), 19.5 1-3, 7-10, 12, 月. 1995 (19.05.95),第4頁,第5欄,第8行一第 15, 16, 18 Y 6欄、第18行(ファミリーなし) 4, 11, 17 X JP, 7-129497, A (松下電器産業株式会社), 19.5 1-3, 7-10, 12, 月. 1995 (19.05.95),第1頁,左下欄,第3-17行 15, 16, 18 (ファミリーなし) Α 5, 6, 13, 14 JP, 10-285220, A (日本電信電話株式会社), 23. Y 4.11 10月. 1998 (23. 10. 98), 第1頁, 左下欄, 第3-19行(ファミリーなし) JP、11-250155, A (株式会社日立製作所), 17. 9 Y X C欄の続きにも文献が列挙されている。 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 18.07.00 04.07.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 8837 日本国特許庁(ISA/JP) FD 石井 茂和

電話番号 03-3581-1101 内線 6438

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01575

3 用文献名 及び一郎の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 3 用文献名 及び一郎の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 5 再文献の 5 再文献の	C (続き).	関連すると認められる文献	
月. 1999 (17. 09. 99), 第4頁, 第5欄, 第1行一第	引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
		月. 1999 (17. 09. 99), 第4頁, 第5欄, 第1行-第6欄, 第21行 (ファミリーなし)	

特許協力条約に基づく国際出願

願 書

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従っ て処理されることを請求する。

—————————————————————————————————————
国際出願日
(受付印)
出版人又は代理人の北部記号

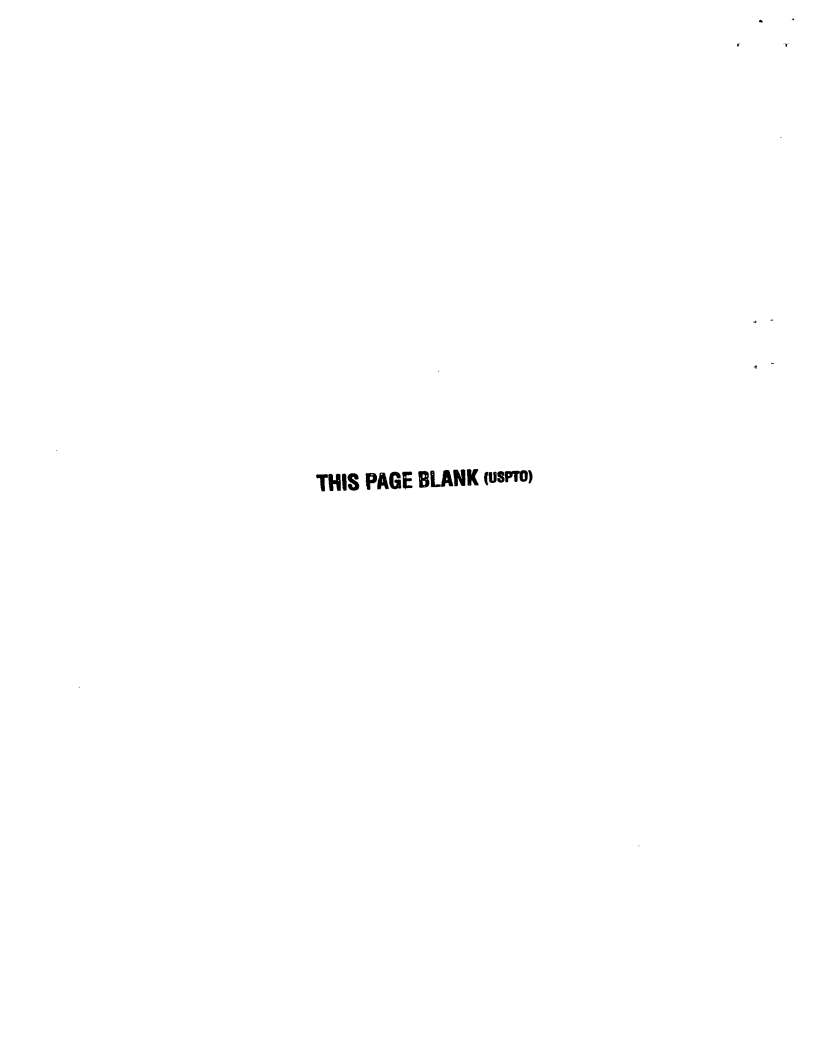
	出願人又は代理人の事類記号 (希望する場合は最大12字) 3	40000203971
	(和班) 5%日は双八十277	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
第1欄 発明の名称		
ジョブ識別方法及び装置		
グヨノ戦別が仏人の後世		
第Ⅱ欄 出願人		:
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この個に記載した者は、
		発明者でもある。
株式会社 日立製作所		電話番号:
HITACHI, LTD. 〒101-8010 日本国東京都千代田区神田駿河台四丁目 6	举 地	ファクシミリ番号:
6, Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku,	. # 20	
TOKYO 101-8010 JAPAN		加入電信番号:
国籍(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 J	APAN
この棚に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 レ 米国を除	くすべての指定国 米国のみ	追記棚に記載した指定国
第Ⅲ欄 その他の出願人又は発明者		
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載; 黒 瀬 秀 人	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この梱に配載した者は、 次に該当する:
KUROSE Hideto	and total	出願人のみである。
〒244-8555 日本国神奈川県横浜市戸塚区戸塚町503	3 0 番地	レ 出願人及び発明者である。
株式会社日立製作所 ソフトウェア事業部内 C/O Software Division, HITACHI, LTD.		
5030, Totsuka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, KA	ANAGAWA	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
244-8555 <u>JAPAN</u>	•	(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
•		
□第(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JA	PAN
この棚に記載した者は、次の 指定園についての出願人である: すべての指定国 米国を除	くすべての指定国 レ 米国のみ	連記棚に配械した指定国
レーその他の出願人又は発明者が続菜に記載されている。		
第IV欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名		
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	レー代型人	共通の代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) 電話番号:		
		03-3212-1111
7509 弁理士 作 田 康 夫		「内線2435」 ファクシミリ番号:
SAKUTA Yasuo, Patent Attorney (Reg.NO.7509) 〒100-8220 日本国東京都千代田区丸の内一丁目5番1号		03-3214-3116
株式会社日立製作所内		
C/O HITACHI, LTD., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, 加入范信番号:		
TOKYO 100-8220 <u>JAPAN</u>		
	noble Attr 添加が送付される本で名を貯蔵	1 7 BAH 1 mt.Ht

_	
2	自
_	

第Ⅲ欄の続き その他の出願人又は発明者		
この税薬を使用しないときは、この用紙を顕むに含めないこと。		
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) 平 林 元 明 HIRABAYASHI Motoaki 〒244-8555 日本国神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所 ソフトウェア事業部内 C/0 Software Division, HITACHI, LTD. 5030, Totsuka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, KANAGAWA 244-8555 JAPAN		
国第(国名): 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JA	PAN	
この梱に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	追記欄に記載した指定国	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載)	この個に記載した者は、 次に該当する:	
	出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国籍(国名): 住所(国名):		
この棚に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ	追記棚に記載した指定国	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載)	この棚に記載した者は、 次に該当する:	
	出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国符(国名): 住所(国名):		
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国の	み 道記欄に記載した指定国	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に配城;法人は公式の完全な名称を配城;あて名は郵便番号及び国名も配城)	この棚に記載した者は、 次に該当する:	
国籍(国名): 住所(国名):		
この概に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ	・ 追記欄に紀載した指定国	
その他の出願人又は発明者が鋭琰に記載されている。		

第V欄	国の指定		
	(a)の規定に基づき次の指定を行う (該当する□内にレ印を付すこと	; 少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。	
広域特 □AP			
□EA·	ユーラシア特許:AMアルメニア Armonia,AZアゼルバイジャン Azerbaijan,BYベラルーシ Belarus,KGキルギスタン Kyrgyzstan,KZカザフスタン Kazakstan,MDモルドヴァ Republic of Moldova,RUロシア連邦 Russian Federation,TJタジキスタン Tajikistan,TMトルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国		
UEP	P ヨーロッパ特許:A Tォーストリア Austria、B E ベルギー Belgium、C H and L I スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein、C Y キプロス Cyprus、D E ドイツ Germany、D K デンマーク Denmark、E S スペイン Spain、F I フィンランド Finland、F R フランス France、G B 英国 United Kingdom、G R ギリシャ Greece、I E アイルランド Ireland、I T イタリア Italy、L Uルクセンブルグ Luxembourg、M C モナコ Monaco、N L オランダ Netherlands、P T ポルトガル Portugal、S E スウェーデン Sweden、及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国		
□○A ○API特許: BFブルキナ・ファソ Burkina Faso, BJベニン Benin, CF中央アフリカ Central African Republic, CGコンゴー Congo, CI 象牙海岸 Cote d'Ivoire, CMカメルーン Cameroon, GAガポン Gabon, GNギニア Guinea, MLマリ Mali, MRモーリタニア Mauritania, NEニジェール Niger, SNセネガル Senegal, TDチャード Chad, TGトーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有極機構と特許協力条約の締約国である他の国(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)			
国内特	許(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)		
$\Box AL$	アルバニア Albania	□ MN モンゴル Mongolia	
		MW マラウイ Malawi	
\Box AT		□ M X メキシコ Mexico □ N O ノールウェー Norway	
	オーストラリア Australia アゼルバイジャン Azerbaijan	□ N Z ニュー・ジーランド New Zealand	
	#7-7 A N.W That Bornia and Herregovina	□ PL ポーランド Poland	
תעם	1,7,2, (7,7,2,2,2,7,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	□ PT ポルトガル Portugal	
□BВ			
□BG	ブルガリア Bulgaria	□ RU ロシア連邦 Russian Federation	
□BŘ	ブラジル Brazil	□ SD スーダン Sudan	
\Box BY	ペラルーシ Belarus	□ SE スウェーデン Sweden	
	カナダ Canada	☑ SG シンガポール Singapore	
□ČH	and L I スイス及びリヒテンシュタイン	□ S I スロヴェニア Slovenia	
7	Switzerland and Licchtenstein	□ S K スロヴァキア Slovakia	
$\square CN$	中国 China	□ SL シエラレオネ Sierra Leone	
$\Box C U$	キューバ Cuba	□ T J タジキスタン Tajikistan	
$\Box CZ$	チェッコ Czech Republic	□ TM トルクメニスタン Turkmenistan	
\Box DE	ドイツ Germany	□ TR トルコ Turkey	
\sqcup DK	デンマーク Denmark	TT トリニダード・トバゴ Trinidad and Tobago	
그 된 본	エストニア Estonia	□ UA ウクライナ Ukraine □ UG ウガンダ Uganda	
日長さ	スペイン Spain	□ US 米国 United States of America	
□G B	フィンランド Finland	E O O XES UNITED STATES OF AMERICA	
		UZ ウズベキスタン Uzbekistan	
	グルジア Georgia ガーナ Ghana	VN ヴィエトナム Viet Nam	
_HII	ハンガリー Hungary	YU ユーゴスラピア Yugoslavia	
	イスラエル Israel	ZW ジンパブエ limbabwe	
	アイスランド Iceland		
\Box JP	日本 Japan		
□KE	ケニア Kenya	以下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定	
□KG	キルギスタン Kyrgyzsian	(国内特許のために) するためのものである	
⊠KR	韓国 Republic of Korea		
□K Z	カザフスタン Kazakstan		
	セントルシア Saint Lucia		
	リベリア Liberia		
77	レソト Lesotho リトアニア Lithuania		
	ルクセンブルグ Luxembourg		
Πī. Ŭ	ラトヴィア Latvia		
	モルドヴァ Republic of Moldova		
\square MG	マダガスカル Madagascar		
$\square MK$	マケドニア旧ユーゴスラヴィア The former Yugoslav Republic	-	
	of Macedonia		
		h & 牡の下で切みられる今ての国の均定を行う	

四朝人は、上紀の指定に加えて、規則4.9(D)の規定に建つき、特計協力条約のトで認められる全ての国の指定を行う。
ただし、
出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宜宜する。(指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出されなければならない。)
(第1日のアイドのインの1/第2日年) (100年7日) 出顕人は、上記の指定に加えて、規則4. 9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる全ての国の指定を行う。



		4			E

第VI欄 優先権主張		他の優先権	瞳の主張(先の出願)が追昂	ご梱に記載されている	·			
下紀の先の出願に基づき優先権を主張。	 する		先の出願					
先の出願の出願日	先の出願の	出願番号	国内出額:国 名	広域出額:*広域官庁名	国際出願:受理官庁名			
(日. 月. 年)								
,								
(2)								
		•						
(3)					·			
			•					
上記 () の番号の先の出願 ものに限る) のうち、次の 事務局へ送付することを、受り *先の出願が、AR JPOの特許出	() の番号のものに、 理官庁 (日本国特許庁の 願である場合には、その	ついては、出願都 長官 に対して 先の出願を行っ	類の認証謄本を作成し国際 請求している。 ;		こも1ヶ国を追記欄に表示し			
なければならない (規則4.10 (b) 第VII欄 国際調査機関	((1)). 追配欄を	· 别珍						
	רבל אהרי מי ו	生の細木	年 の 当 田 韓 小	;当該調査の照金	<u> </u>			
国際調査機関(IS	A)の選択			東施又は請求されている場合				
		(先の調金が、	国际関連仮図によりし既に	大地大TABNAC4L C V つかT				
. I C A / I	D	出願日(日.	月. 年) 出願	番号 国名	(又は広域官庁)			
I SA/J	Г		•		•			
	<u> </u>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
第四欄 照合欄	·		.t		<u> </u>			
この国際出願の用紙の枚数は次のとお	りである。 この国際出	出願には、以下に 手数料計算用却	チェックした砂類が添付さ 5.	れている。 】 優先権登類(上配第VI棚の				
開球の範囲 要約費 図面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 枚 5 枚 5 枚 1 枚 9 枚 枚 4 枚	印紙を貼付した	DEへの振込みを 6. Dされた委任状 7. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	: コロア : コロ : コロ : コロ :	⊧物材料に関する ╋面 ⋭配列 表			
要約郡とともに提示する図面 第 2	3	本国際出願	の使用言語名: 日	本語	•			
第IX欄 提出者の記名	##ED							
各人の氏名(名称)を記載し、その次								
TOUR (THE ENWIR COM	C11 (1-7 0-							
作田康夫					,			
1. 国際出願として提出されたむ類の9	実際の受理の日 受	理官庁	記入欄 —	2. 図i	n			
3. 国際出願として提出されたむ類を	前完する砂類又は図面で	あって			受理された			
その後期間内に提出されたものの	起際の受理の日 (訂正日)						
4. 特許協力条約第11条(2)に基づく					不足図而がある			
5. 出願人より特定された 国際個査期間	ISA/JP	6.	調査手数料未払いにつき、 に調査用写しを送付してい					
		1 悠 東 ※	多局 記 入 欄					
	<u>124</u>	小小子 ①	אור אין ניין ניין ניין					
己録原本の受理の日 は式PCT/RO/101 (最終用紙)	(1000#28)							

明細書

ジョブ識別方法及び装置

5 技術分野

client-server system

本発明はクライアントサーバシステムにおけるジョブの
識別方法に係り、特に障害発生時に処理を依頼したジョブの
識別を容易にすることを目的とした、ジョブ識別方法及び装置に関する。

10

背景技術 あるコンピュータから別のコンピュータにバッチジョブを投入し、当該コンピュータで当該バッチジョブを実行するジョブ転送方式が知られている。バッチジョブは、ある業務 を実行したいが、その間に別の業務も実行したいときに有用である。ジョブ(ある業務)を投入すると、当該ジョブは「別の業務)が投入可能となる。登録されたジョブは、ジョブを受け付けたシステムが順次取り出して実行する。データの集計処理な20 どのように日次あるいは月次で実行する業務の定形化・自動化を実現するためには、このようなバッチジョブの運用が必須である。

このようなバッチジョブ実行システムを構築するにはジャット Server までま行するサーバとなる計算機にジョブを登録するキューを用意し、登録したジョブにサーバ計算機でジョブ IDを付け、サーバ計算機で一元的に管理する。クライアントと

なる計算機からサーバ計算機にジョブを登録するとサーバ 計算機で登録されたジョブIDがクライアント計算機に返 され、以降、このジョブIDでクライアント計算機からサー バ計算機へのジョブの状態参照・ジョブの停止・ジョブの変 更操作を行う。このようなバッチジョブ実行システムが知ら れている。

特開平 6 - 1 4 9 7 3 9 にはメールにより、ジョブを依頼し、ジョブサーバからジョブ I D を受け取り、後のジョブ 実行状態問い合わせに利用する例が示されている。

uniguely

サーバ計算機でジョブIDをユニークに付けて一元管理
するのは、複数のクライアントから登録されたジョブを識別
するために必要である。

発明の開示

5

15 バッチジョブ実行システムではクライアント計算機から
処理要求のあったジョブにサーバ計算機がジョブIDを付け、そのジョブIDがクライアント計算機に返されていた。
その後ジョブを依頼したクライアント計算機から当該ジョ
ブの状態の参照などに使用されていた。従ってサーバ計算機
20 からクライアント計算機にジョブIDが返される前にネットワーク障害等が発生すると、ジョブIDがクライアント計算機に返せないことがある。この場合はクライアント計算機で当該ジョブのジョブIDが不明となるため、サーバ計算機に登録した当該ジョブの状態をクライアント計算機にジョブロが戻らなかった場合にはサーバ計算機はクライアン

ト計算機の認識に関わらず、当該ジョブの実行を行ってしまう。クライアント計算機は当該ジョブが正常に実行されたかどうかが不明なため、さらに同一ジョブを再投入してジョブを二重に実行してしまうという問題点がある。

このような事態が発生した場合はオペレータがサーバ計算機で実行されたジョブを確認し、再度ジョブを実行すべきかどうかの判断を行ってからクライアント計算機からのジョブ投入を行っていた。

5

なお、ジョブIDが不明となるのはネットワーク障害の他
10 にサーバ計算機の障害やクライアント計算機の障害などの
intermet
原因が考えられ、特にインターネットを使用したシステムに
おいてはネットワークの通信品質や、多数のユーザからのサ
access
ーバ計算機への集中的アクセスにより障害が発生すること
が考えられる。

15 本発明は、電子計算機間のジョブ転送方式において、ネットワークの障害などで、ジョブ I D がクライアント計算機に返されることがなくてもクライアント計算機でジョブの状態を認識することができるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するため、本発明は、クライアントからサーバにジョブ処理のリクエストを送ってジョブを登録し実行させるジョブの転送方法において、クライアントでユニークであるジョブの外部IDを作成するステップと、作成したジョブの外部IDを前記リクエスト中に含めてクライアントからサーバでジョブとともに登録するステップと、ケーバにリクエストを送ってジョブの状クライアントからサーバにリクエストを送ってジョブの状

態を参照する場合に、前記ジョブの外部IDをリクエスト中 に含めてクライアントからサーバに送信するステップと、送 信されてきたジョブの外部IDからサーバでジョブを識別 するステップと、識別したジョブの状態をサーバからクライ アントに送信するステップとを備えたことを特徴とする。

以上の手順により、クライアントからジョブ登録と同時に ジョブの外部IDをサーバ計算機に登録することができる ので、ネットワーク障害等でジョブ登録だけが行われ、クラ イアント計算機から処理を依頼したジョブの認識ができな いということがなくなる。

また、本発明は、サーバに処理を依頼するジョブの外部Ⅰ D とジョブの少なくとも一方にクライアントの識別子(IP アドレス等)を含み、複数のクライアントが存在する場合に 外部IDをユニークにできることを特徴とする。

このことにより、複数のクライアントから同じ外部IDで 15 ジョブが登録されてもサーバで区別することができる。

5

10

図面の簡単な説明 図 1 は本発明に係るシステム構成例を示すプロック図であ り、図2はクライアントとサーバの構成例を示すブロック図 20 であり、図3は通信データの形式を示す図であり、図4は 通信データの例を示す図であり、図5はクライアントがサ ーバに処理を依頼するときのシーケンスを示す図であり、図 data response 6 はサーバの処理時にレスポンス・データ・ストリーム(以 後RESと記述)の送付を設定するときのシー ケンスを示す 25 flowchart 図であり、図7はリクエスト解析の手順を示すフローチャー

トであり、図8はジョブの状態を表示した例を示す図であり、 図9は電子商取引システムへ適用した例を示すプロック図 である。

5 発明を実施するための最良の形態

以下、図面を用いて本発明の一実施例を説明する。

図 1 は、本発明に係るシステム構成例を示すプロック図を示す。図 1 において、(101)はサーバ計算機を示す。(102~105)はクライアント計算機を示す。サーバ計算機
10 (101)およびクライアント計算機(102~105)はネットワークに接続されており、各装置間で各種の情報を授受することができる。各クライアント計算機からは、サーバ計算機にジョブ(106)を登録し、サーバ計算機で当該ジョブをバッチ的に実行させ、その結果を各クライアント計算機に返す、という処理が行なえる。ジョブの登録とは、ジョブ制御言語やスクリプト等で記載されたプログラム実行指示、ジョブ情報(107)をサーバ計算機に転送することである。

サーバ計算機及び各クライアント計算機は、それぞれ異な operating ングシステムを使用していても良い。クライ るオペレーディ 20 job launcher client アント計算機としては、ジョブ・ランチャ・クライアント(1 browser client 0 8)、WWWブラウザ·クライアント(1 0 9) などの各 種の方式を用いることができ、また各種のユーザ・プログラ application ム(110)からの所定のAPI(アプリケーション・プロ interface グラム・インターフェース)111を用いてジョブ登録する 25 ことも可能である。クライアント計算機からサーバ計算機へ

this page blank (uspto)

command ジョブを登録する操作は、例えば、所定のコマンドを入力す araphical ること、あるいは所定のGUI(グラフィカル・ユーザ・イ interface ンターフェース)を用いて指示することなどの操作による。 サーバ計算機に登録したジョブは一旦キュー112に登録 され、クライアント計算機ではサーバ計算機に問い合わせて、 5 当該ジョブの実行状態を参照したり、ジョブの停止や変更操 作を行なうこともできる。ジョブ登録の際、各クライアント 計算機は、ジョブ毎に対応したジョブID(113)をサー パ計算機から受け取る。ジョブIDはサーパ計算機で採番さ れる。各クライアント計算機は、そのジョブID(114) 10 を指定して、サーバ計算機に対して問い合わせを行ない、当 該ジョブの状態(115)を受け取ることができ、その状態 をクライント計算機の画面上(116)に表示することがで きる。

15 図 2 は、ジョブの登録およびジョブ識別方法に係るクライアントおよびサーバの構成を示す。クライアント(201)は、コマンド解析部(202)、リクエスト作成部(203)、外部ID管理部(204)、外部ID格納部(205)、およびレスポンス受信部(206)、状態表示部(207)を20 備えている。サーバ(208)は、ジョブID管理部(209)、ジョブID格納部(210)、リクエスト受付部(211)、レスポンス送信部(212)、キュー管理部(211)、レスポンス送信部(212)、キュー管理部(21 まからと コープル(218)に格納されたID管理テーブル(22~ 1 1)、キュー格納部(216)に格納されたID管理テーブル(22~ 1 7)、キュー格納部(216)に格納されたキュー管理テーブル(218)を備えている。

サーバ (208) のリクエスト受付部 (211) は、受信 したREQを解析し、リクエスト種別毎に対応処理を行なう。 15 リクエスト種別には、登録、停止、変更、参照および問い合 わせなどがある。リクエスト受付部(211)で受信したリ クエストが登録であれば、ジョブID管理部(209)で採 番され、ジョブ I D 格納部 (2 1 0) の I D テープル (2 1 7)に外部 I D と対応付けて格納されたジョブ I D をジョブ 20 情報に付加し、キュー管理部(213)を経由して、キュー 格納部 (216) に登録し、キュー管理テーブル (218) で管理する。登録のREQに含まれているジョブ情報には、 ジョブ名、実行プログラム名、実行時に必要なパラメタおよ び環境変数などが含まれている。ジョブIDは、ジョブID 25 格納部(210)に保存され、必ずユニークになるように管



理する。ジョブ登録後、レスポンス送信部(2 1 2)は、クライアント(2 0 1)のレスポンス受信部(2 0 6)へ、R E S を返す。当該 R E S にはジョブ I D が含まれる。

5

10

沒 (206)

I (207)

クライアント(201)の状態表示部(207)は、参照のREQを作成する。当該REQには、参照を行なうジョブのジョブIDが含まれている。サーバ(208)のリクエスト受付部(211)は、参照のリクエストを受付けると、キュー管理部(213)を経由して、実行管理部(215)に当該ジョブの実行状態を問い合わせる。実行管理部(213)は、キュー格納部(216)のキュー管理テーブル(218)から当該ジョブの実行状態を取り出し、レスポンス受信部(212)から、クライアント(201)のレズポンス受信部(206)へ、RESを返す。当該RESにはジョブの実行状態およびジョブ情報が含まれる。受信されたRESは状態表示部(206)でジョブの状態を画面上に表示する。

Dを取り出し、レスポンス送信部(212)から、クライアント(201)のレスポンス受信部(206)へ、RESを返す。当該RESにはジョブIDが含まれる。ジョブIDを受信したレスポンス受信部(206)は、当該ジョブIDを用いて、リクエスト作成部(203)に当該ジョブの実行状態を依頼できる。

5

図3は、クライアントとサーバ間の通信データの形式を示し、図4は、クライアントとサーバ間の通信データの例を示からdy す。REQはヘッダ部(301)およびボディ部(302)
10 から構成される。ヘッダ部(301)は、一般ヘッダ部(303)およびリクエスト・ヘッダ部(304)から構成される。また、ボディ部(302)には、リクエスト・データ・パラメタ等を含むリクエスト・ボディ部(305)で構成される。

15 図4に示す登録時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場ををしている。
 合はリクエストを示す 'REQUEST' (401) がセットされる。リクエスト・ヘッダ部 (304) には、リクエスト種別を示す識別子、この場合は登録を示す 'SUBMI'
 20 T' (402) がセットされる。また、リクエスト・ボディ部 (305) は、外部ID(403) およびジョブ情報(404) がセットされる。

ジョブID問い合わせ時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該データ・ストリームの種別を示す識別子、
 25 この場合はリクエストを示す'REQUEST'(405)がセットされる。リクエスト・ヘッダ部(304)にはリク

エスト種別を示す識別子、この場合はジョブ I D 問い合わせを示す 'G E T I D'(406) がセットされる。また、リクエスト・ボディ部 (305) は、外部 I D (407) がセットされる。

 参照時のREQの場合は、一般ヘッダ部(303)に当該 データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はリクエストを示す 'REQUEST' (408)がセットされる。 リクエスト・ヘッダ部(304)にはリクエスト種別を示す 識別子、この場合は参照を示す 'SHOW' (409)がセットされる。また、リクエスト・ボディ部(305)はジョブID(410)がセットされる。

RESはヘッダ部(306)およびボディ部(307)から構成される。ヘッダ部(306)は、一般ヘッダ部(30 8)およびレスポンス・ヘッダ部(309)から構成される。 15 また、ボディ部(307)には、レスポンス・データ・パラ メタ等を含む、レスポンス・ボディ部(310)で構成される。

登録時のRESの場合は、一般ヘッダ部(308)に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はレス ポンスを示す 'RESPONSE'(411)がセットされる。レスポンス・ヘッダ部 (309)には、レスポンス種別を示す識別子、この場合は登録を示す 'SUBMIT'(412)がセットされる。また、レスポンス・ボディ部(310)にはジョブID(413)が含まれる。

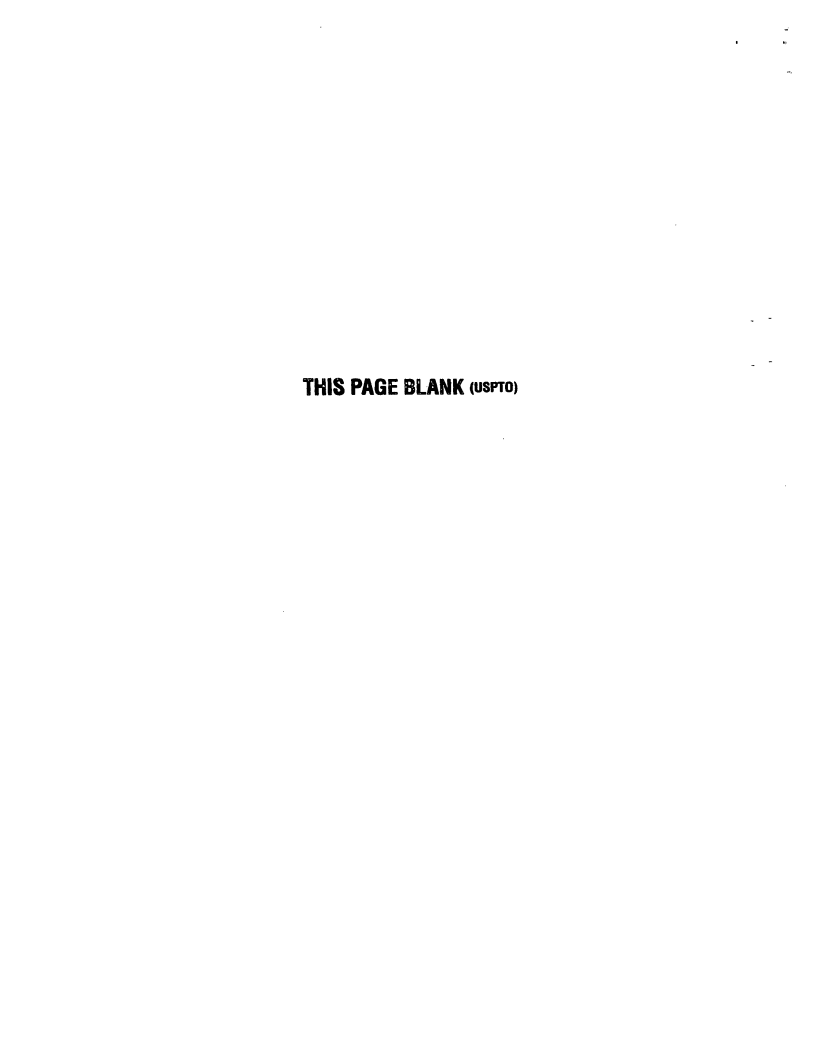
25 ジョブ I D 問い合わせ時の R E S の場合は、一般ヘッダ部 (308)に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、

この場合はレスポンスを示す'RESPONSE'(414)
がセットされる。レスポンス・ヘッダ部(309)には、レスポンス種別を示す識別子、この場合はジョブID問い合わせを示す'GETID'がセットされる。また、レスポンス・5 ボディ部(310)にはジョブID(416)が含まれる。

参照時のRESの場合は、一般ヘッダ部(308)に、当該データ・ストリームの種別を示す識別子、この場合はレスポンスを示す 'RESPONSE'(417)がセットされる。レスポンス・ヘッダ部(309)には、レスポンス種別を示す識別子、この場合は参照を示す 'SHOW'(418)がセットされる。また、レスポンス・ボディ部(310)は、ジョブの状態(419)及びジョブ情報(420)で構成される。

10

図5は、クライアントがサーバに処理を依頼するときのシ ーケンスを示す。クライアントは、ジョブをサーバへ登録す 15 る際、クライアント内で外部IDを登録し(501)、ジョ ブの登録処理要求(502)を発行する。処理要求の際、R E Q (5 0 3) には、外部 I D をセットする。当該 R E Q を 受信したサーバは、リクエスト解析を行ない(504)、サ ーバ内でジョブ I D の登録を行う(5 0 7)。クライアント 20 のジョブ登録処理要求の発行からサーバでのジョブID登 録 処 理 ま で の 間 (図 5 の 矢 印 A で 示 さ れ た 間) ク ラ イ ア ン ト は、外部IDを用いてサーバに当該ジョブに関する問い合わ せを行なうことができる。図5の例ではクライアントが外部 I Dを指定したREQで問い合わせ、サーバがRESでジョ 25 ブの状態を返す(506)例を示している。



サーバでジョブ I D が登録 (507) されていれば、クライアントから外部 I D を用いたジョブ I D の問い合わせ(598) を受け取り、登録した当該ジョブ I D を R E S (50) にセットし、クライアントへ返す。このあとクライアントは受信したジョブ I D を用いて、当該ジョブに関する問い合わせを行なうことができる。

5

15

クライアントからジョブ I D を指定した当該ジョブの状態問い合わせ(5 1 1 、 5 1 4 、 5 1 7)に対してサーバで当 gueuing 該ジョブがキューへ登録されが(5 1 0)ていればキューイング状態を示す、R E S (5 1 2)をクライアントへ返す。

10 ング状態を示す、RES (512) をクライフントへとす。 当該ジョブが処理実行(513)状態の場合、実行中状態を 示す、RES 515をクライアントへ返す。

当該ジョブが処理完了し、サーバから処理結果を送付(5 1 6) したあとは、終了状態を示す、RES(5 1 8) をクライアントへ返す。

この例ではジョブの状態を受信したクライアントが処理結果を画面に出力(519)している。

サーバでジョブ I D が登録された後、サーバに当該ジョブに 関する情報が残っている間(図 5 の矢印 B で示された間)ク 20 ライアントは、ジョブ I D を用いてサーバに当該ジョブに関 する問い合わせを行なうことができる。さらに矢印 B で示さ れる間は外部 I D を用いて問い合わせることも可能である。

図6ではサーバの処理時にRESをクライアントへ送付する例を示す。

25 クライアントはジョブの登録処理要求(602)を行うとき にサーバでの各々の処理の開始または完了時に当該ジョブ

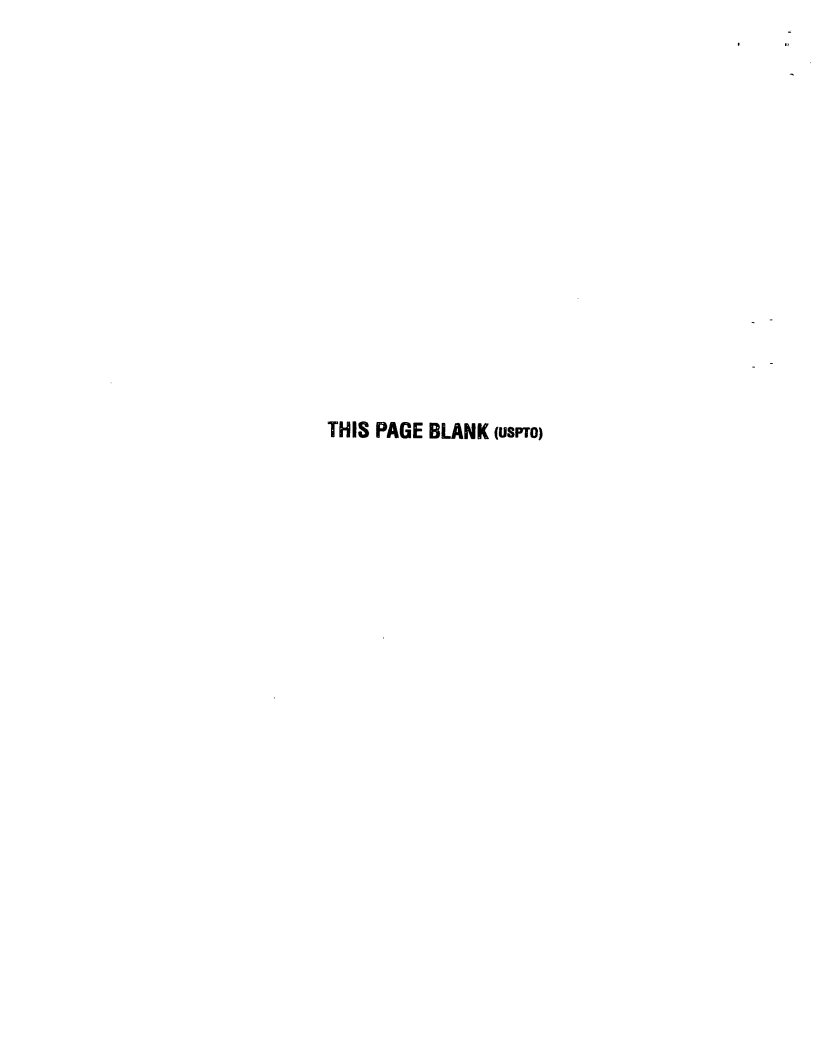
の状態をRESでクライアントへ通知するよう設定することができる。通知するクライアントやポート番号等の情報をクライアントがジョブ登録時に発行するREQ(603)のジョブ情報に設定することにより可能となる。またサーバでの処理がどのような状態になったときにクライアントへ通知する必要があるかについてもジョブ情報に設定することにより選択できる。

5

図6の例ではクライアントで外部IDを設定(601)し、登録処理要求(602)のREQ(603)で外部IDを送
10 付するとともに、当該ジョブの依頼元へジョブID登録時(605)、キュー登録時(607)、処理実行時(609)、処理結果送付時(611)に当該ジョブの状態を通知するよっlefault
う設定した例である。したがってこの例ではデフォルトで必要な当該ジョブの状態情報をクライアントからサーバへ及初りではデフォルトで必要な当該ジョブの状態情報をクライアントからサーバへ及初りではテフォルトで必要な当該ジョブに関いるため、ネットワークの不可能である。さらに必要に応じて外部IDまたはジョブIDを用いて必要な当該ジョブに関する情報をサーバに問い合わせることも可能である。

図7は、リクエスト解析の手順を示すフローチャートを示20 す。リクエストの受信を待ち(701)、リクエストを受付けると、リクエスト種別毎に処理を振分ける(702)。登録のリクエストの場合ジョブIDを採番し(703)ジョブID格納部に外部IDと対応付けて格納する。さらに指定されたジョブをジョブIDとともにキューに登録する(70 25 4)。キューにジョブ登録後、採番したジョブIDをクライ

アントへ返す(705)。



ジョブID問い合わせのリクエストの場合、指定された外部IDによるジョブをジョブID管理部(209)がジョブID格納部(210)のID管理テーブル(217)を参照することにより検索し(706)。ジョブが見付かると当該ジョブのジョブIDを取得し(707)、クライアントへ返す(708)。

参照のリクエストの場合、指定されたジョブ I D によりキュー管理部(2 1 3)がジョブを検索し(7 0 9)。ジョブが見付かると、当該ジョブのジョブ情報をキュー格納部(2 1 6)のキュー管理テーブル(2 1 8)から取得し(7 1 0)、クライアントへ返す(7 1 1)。

図8はクライアントでのジョブ状態表示の例を示す。例では、ジョブID801、ジョブ名802、ジョブの状態803、外部ID804を一覧形式で表示している。これにより、ユーザは登録したジョブの実行状態を把握することができる。

図9は、本発明を電子商取引システムに適用した実施例である。顧客計算機(902)から注文受付計算機(901)へ商品を注文するときに顧客計算機、顧客の登録番号等の固有情報(913)と、顧客計算機からの注文、顧客の注文の中でどの注文であるか一意に識別するための注文識別子(915)と、注文する商品名、個数、商品の仕様等を指定した注文内容情報(916)を合わせた注文情報(913)てインターネット(903)を介して注文受付計算機(901)へ送付する。注文受付計算機(901)では注文を受付け(905)、注文を登録(906)し、在庫確認(907)等の

⇒20 誤 (913) 正 (914)

25

5

10

15

作業を進める。しかしながらインターネットの通信品質や注文受付計算機への大量のアクセスによる負荷集中に起因するシステムの障害が発生する可能性があり、顧客が送信した注文情報(913)が必ずしも注文受付計算機(901)で登録されているとは限らない。従って注文情報(913)を送付時に添付した固有情報(914)と注文識別情報(915)をあわせた識別子を注文受付計算機(901)へ送付することにより、商品を二重に注文したり、注文したはずの商品が送付されないといった問題を避けることが可能となる。

10

5

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、クライアント計算機から登録されたジョブ識別子をサーバ計算機で認識できるので、以降のクライアント計算機からの要求に対応することができるようになり、ネットワーク障害などでジョブを見失ってしまうことがなくなる。

請 求 の 範 囲

- 1.他の計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処理の状態問い合わせ方法おいて、
- 5 第一の計算機が第二の計算機へ依頼する処理と前記処理の 第一の識別子とを第二の計算機へ送付し、
 - 第一の計算機が前記処理の状態を第二の計算機へ問い合わせるときに第一の識別子を第二の計算機へ送付することを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

10

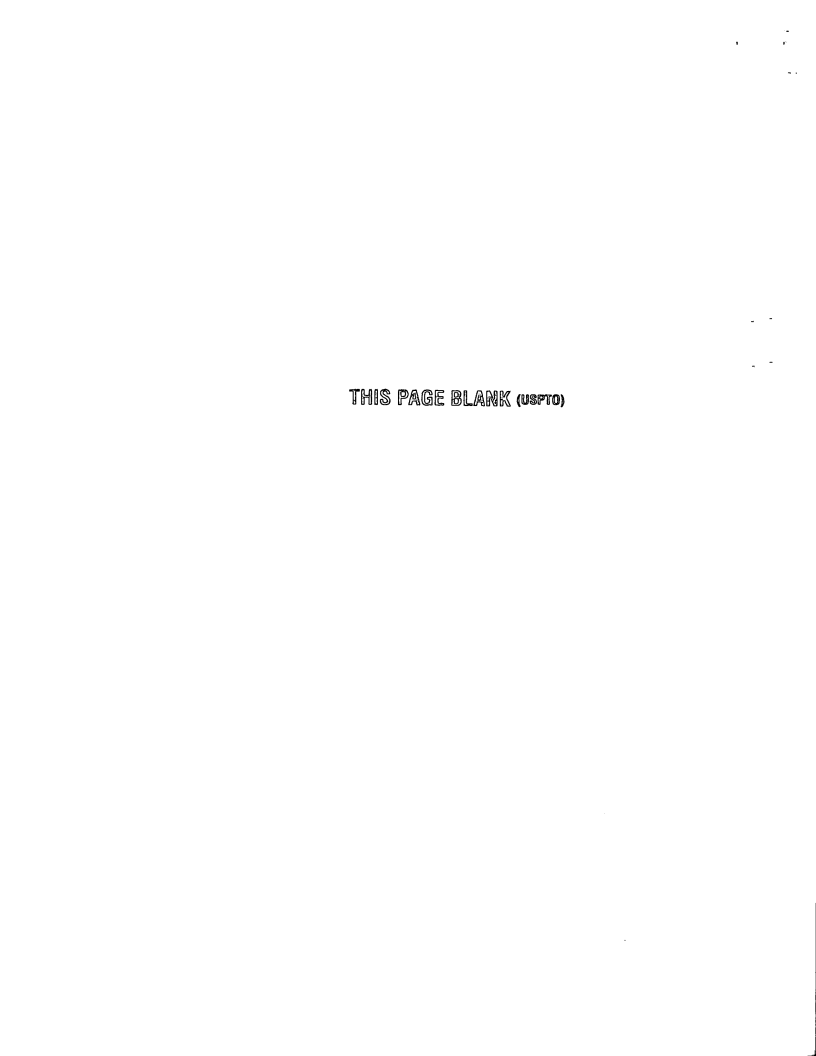
2. 請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の計算機が第一の識別子を生成し、第一の計算機に接続 hard disk されたハードディスクに記憶することを特徴とする処理の 状態問い合わせ方法。

15

3.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の識別子と前記処理の少なくとも一方は前記第一の計算機に固有な情報を含むことを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

20

- 4. 請求項3に記載の処理の状態問い合わせ方法において、 前記固有な情報は第一の計算機のIPアドレスであること を特徴とする処理の状態問い合わせ方法。
- 25 5.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、 第二の計算機は受け取った処理要求に対応する第二の識別



子を生成し、前記第二の識別子を第一の計算機へ送付し、第一の計算機は第一の識別子と第二の識別子の少なくとも一方を用いて第二の計算機へ前記処理の状態を問い合わせることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

5

10

15

6.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の計算機が第二の計算機へ処理を依頼するときに第一の計算機から問い合わせが無くとも第二の計算機が前記処理の状態を通知する状態に関する情報を指定できることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

7.請求項1に記載の処理の状態問い合わせ方法において、第一の計算機が第二の計算機へ処理を依頼するときに第二の計算機が前記処理の状態を通知する通知先に関する情報を指定できることを特徴とする処理の状態問い合わせ方法。

8.他の計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処理の状態問い合わせシステムにおいて、

第二の計算機へ依頼する処理と前記処理に対応つけられた 第一の識別子とを第二の計算機へ送付する第一の計算機と、 第一の計算機から受け取った第一の識別子を含む前記処理 の状態問い合わせに対して前記処理の状態を第一の計算機 へ通知する第二の計算機を備えることを特徴とする処理の 状態問い合わせシステム。

25

9 . サーバ計算機で実行される処理の状態を問い合わせる処

理の状態問い合わせクライアント計算機において、

サーバ計算機に依頼する処理に対応第一の識別子を生成する識別子生成部と、

前記処理の状態を前記サーバ計算機へ問い合わせるときに 第一の識別子を前記サーバ計算機へ送付する問い合わせ部 とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせクライ アント計算機。

1 0 . 請求項 9 に記載の処理の状態問い合わせクライアント 10 計算機において、

第一の識別子と前記処理の少なくとも一方は前記クライアントに固有の情報を含むことを特徴とする処理の状態問い合わせクライアント計算機。

15 1 1 . 請求項10 に記載の処理の状態問い合わせクライアント計算機において、

前記固有の情報は前記クライアント計算機のIPアドレスであることを特徴とする処理の状態問い合わせクライアント計算機。

20

12.クライアント計算機からの処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

クライアント計算機から依頼された処理に対応つけられた第一の識別子を受取る受信部と、

25 クライアント計算機からの第一の識別子を含む前記処理の状態問い合わせに応えて第一の識別子に対応する前記処理



の状態に関する情報を取得する情報取得部と、

前記情報を前記クライアント計算機へ送付する送信部とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

5

13.請求項12に記載の処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

さらに前記処理に対応した第二の識別子を生成する識別子生成部と、

10 第二の識別子をクライアント計算機へ送付する送信部とを備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

1 4 請求項 1 3 に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ15 一バ計算機において、

前記受信部は前記第一の識別子と前記第二の識別子の少なくとも一方の識別子を受け付け、

前記情報取得部は前記識別子に対応する処理の状態に関する情報を取得し、

20 前記送信部は前記情報をクライアント計算機へ送付することを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

15.請求項12に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ 25 ーバ計算機において、

状態の変化があったときに当該処理の状態をクライアント

計算機へ送付する送信部を備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

16.請求項12に記載の処理の状態問い合わせに応えるサ 5 ーバ計算機において、

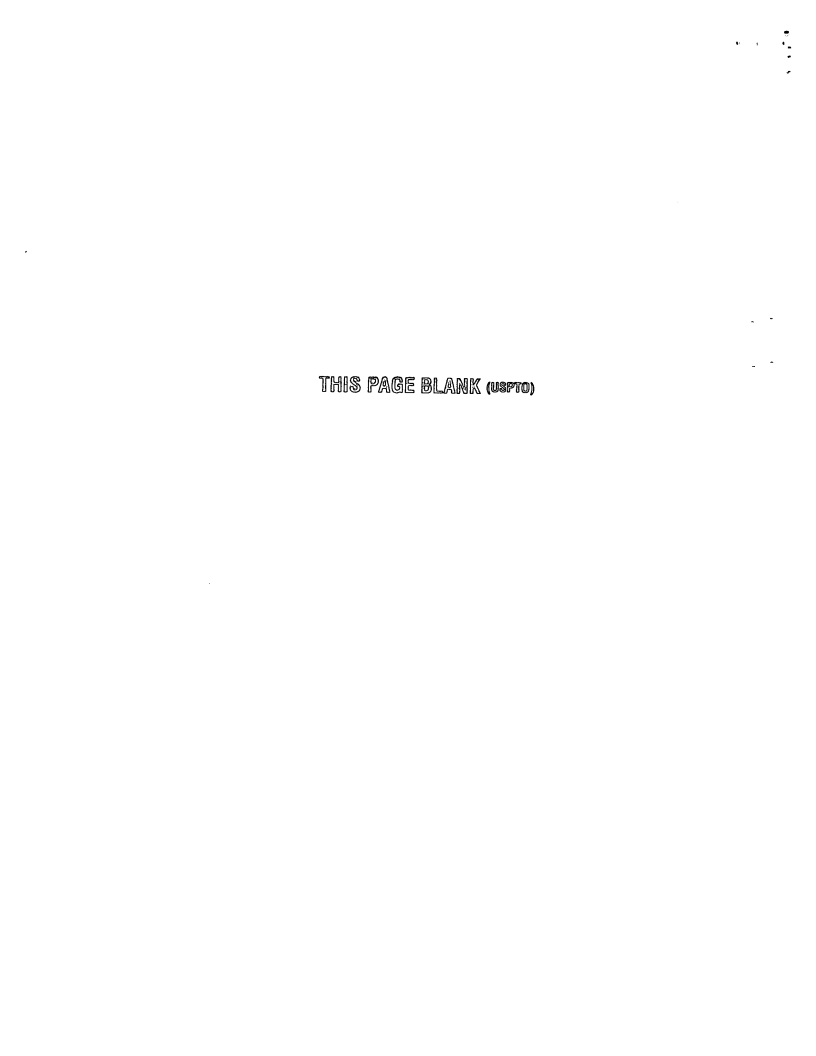
状態の変化があったときに当該処理の状態を送付するクライアント計算機を記憶する記憶手段を備えることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

10 17.請求項12に記載の処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機において、

前記サーバ計算機は電子商取引システムにおける注文受付計算機であることを特徴とする処理の状態問い合わせに応えるサーバ計算機。

15

18.請求項1から請求項7に記載の方法を実現する計算機に読み取り可能なプログラムを格納した記憶媒体。

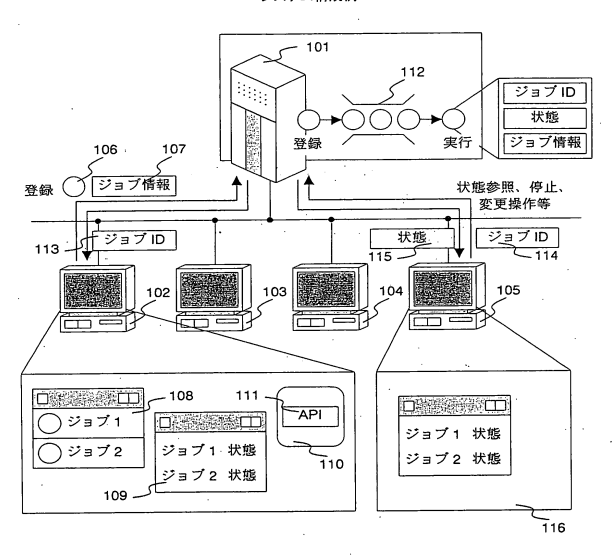


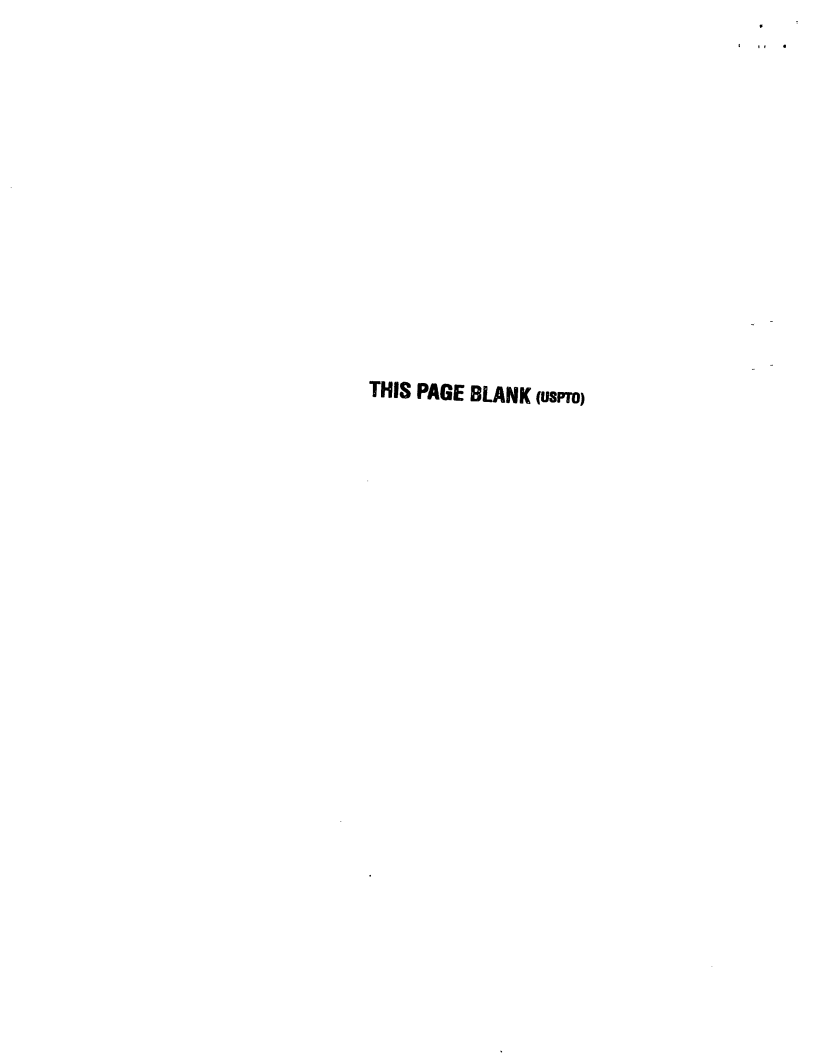
要 約 書

本発明の目的は、電子計算機間のジョブ転送方式において、 ネットワークの障害などでサーバ計算機のジョブ識別子が クライアント計算機に返されることがなくても、クライアン ト計算機でジョブの状態を認識することができるようにす ることにある。

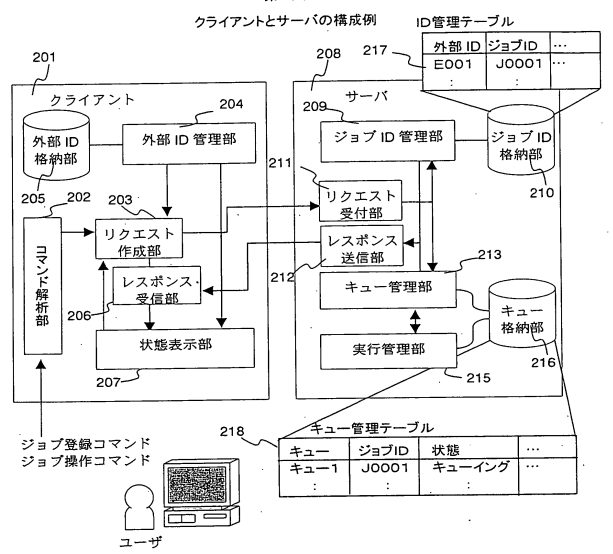
サーバ計算機で作成するジョブ識別子の他に、クライアン
10 ト計算機で作成したジョブ識別子をジョブ登録時に付加する。サーバ計算機から返されるジョブ識別子が不明なときはクライアント計算機のジョブ識別子からサーバ計算機のジョブ識別子を求める。

第1図システム構成例





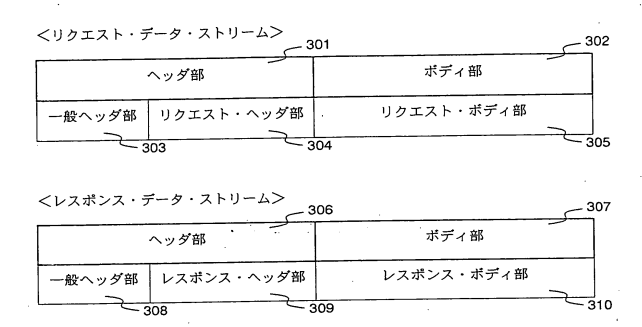
第2図



			# 6 4 r 1.
		·	
·			
THIS PAGE B	LANK (USPTO)		
	,		
		•	

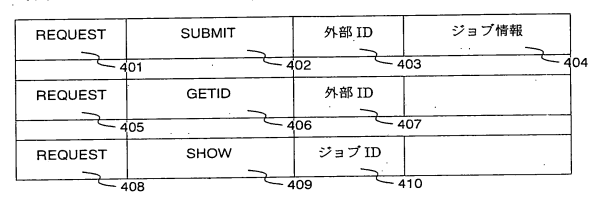
•

第3図 通信データの形式

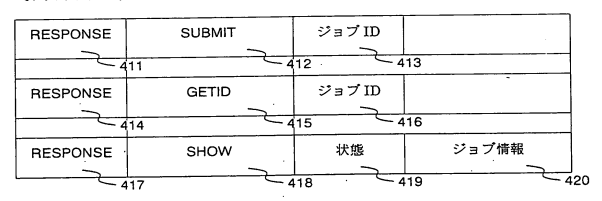


第4図 通信データの例

<リクエスト・データ・ストリーム(RDS)>

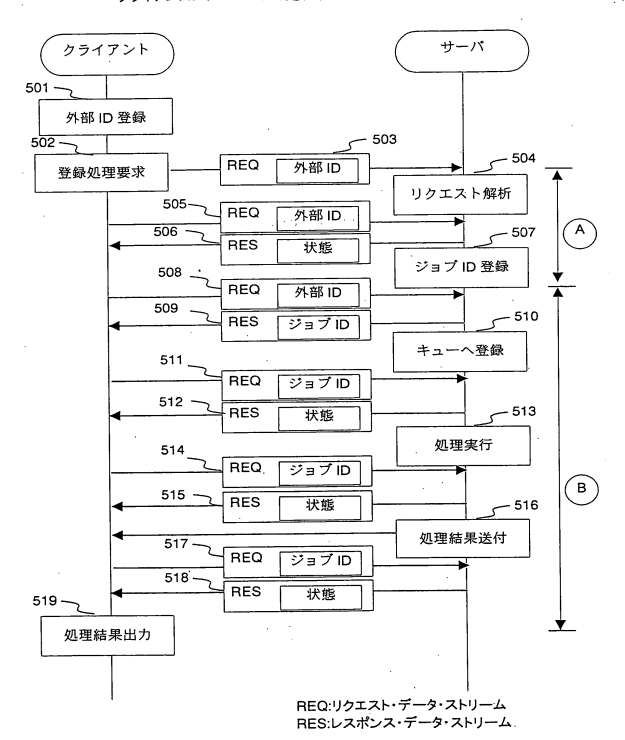


<レスポンス・データ・ストリーム>





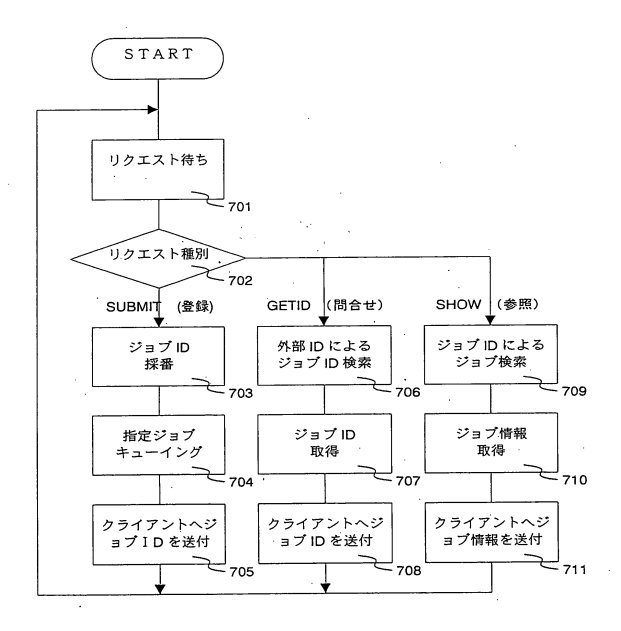
第5図 クライアントがサーバに処理を依頼するときのシーケンス



第6図 サーバの処理時にレスポンス・データ・ストリームの送付を設定する例 サーバ クライアント 601 ~ 外部 ID 登録 603 602 -- 604 **REQ** 外部 ID 登録処理要求 リクエスト解析 - 605 606 .. ジョブ ID 登録 RES ジョブ ID - 607 608 -キューへ登録 RES 状態 - 609 610 -処理実行 RES 状態 (B - 611 612 -処理結果送付 RES 状態 613 -処理結果出力

REQ:リクエスト・データ・ストリーム RES:レスポンス・データ・ストリーム

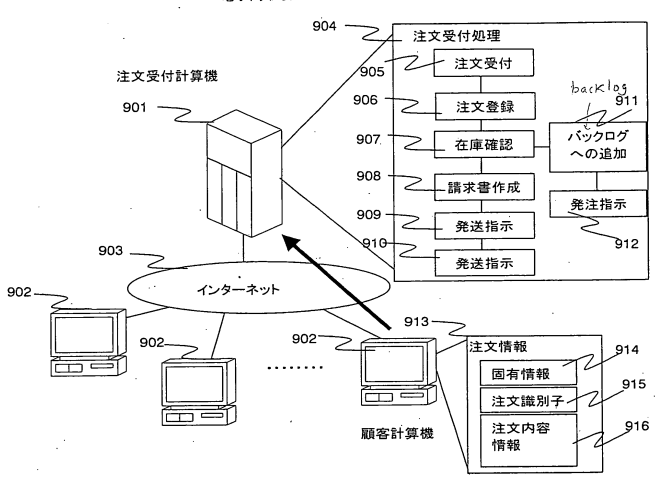
第7図 サーバの処理



第8図 ジョブの状態を表示した例

ジョブID	ジョブ名 	状態 	外部 I D
00000001	Job program A	Waiting	HostA0000001
00000002	Job program B	Executing	HostB0000001
00000003	Job program A	Holding	HostA00000002
0000004	Job program A	Waiting	HostA00000003
00000005	Job program B	Waiting	HostB00000002
00000006	Job program C	Executing 803	HostC00000001
		: : .:	·

第9図 電子商取引システムへ適用した例



ΕP

出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 340000203971	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/01575	国際出願日 (日.月.年) 15.03.00	優先日 (日.月.年)			
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。	•			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出。	くほか、この国際出願がされたものに基 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査	づき国際調査を行った。 至を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機	銭関に提出されたフレキシブルディスクに				
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅰ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🔲 出	願人が提出したものを承認する。				
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。	,			
-					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第2 図とする。 X 出		□ なし			
_	類人は図を示さなかった。				
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している。				
					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F15/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F15/00, 13/00, 17/60 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI, request*tag*client*server 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 , 7-129498, A (松下電器産業株式会社), 19.5 1-3, 7-10, 12, 月. 1995(19. 05. 95),第4頁,第5欄,第8行—第 15, 16, 18 Y 6攔,第18行(ファミリーなし) 4, 11, 17 X P, 7-129497, A (松下電器産業株式会社), 19. 5 1-3, 7-10, 12, 月./1 995(19.05.95),第1頁, 左下欄,第3-17行 15, 16, 18 (ブァミリーなし) Α 5, 6, 13, 14 J/P,10-285220,A(日本電信電話株式会社),23. Y 4.11 (0月. 1998(23. 10. 98),第1頁,左下欄,第3-19行(ファミリーなし) Y JP, 11-250155, A (株式会社日立製作所), 17.9 17 区欄の続きにも文献が列挙されている。 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 18.07.00 04.07.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 8837 日本国特許庁(ISA/JP) 石井 茂和 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6438

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	月. 1999 (17. 09. 99), 第4頁, 第5欄, 第1行一第	
	6欄, 第21行 (ファミリーなし)	
		·
	·	
	·	
		, .
	r	
-		
.]		
]	·	
		,
		_
	·	